

🔵 الإمبراطوريات، المعتقدات، ثورات الشعوب، والاقتصاد العالمي

تأليف: مارك كيرلانسكي تَرْجِمة: أحمد حسن مغربي





عكاللعفة

سلسلة كتب نقافية شهرية بهدرها المبلس الوطنى للنقافة والفنون والأداب - الكوية صدرت السلسلة في يناير 1978 باشراف احمد مشاري العدواني 1993-1990

320 تاريخ الملح فى العالم

الإمبراطوريات، المعتقدات، ثورات الشعوب: والاقتصاد العالمي

تأليف: مارك كيرلانسكي ترجمة: أحمد حسن مغربي



سعر النسخة

دبنار كويتى الكويت ودول الخليج ما يعادل دولارا أمريكيا الدول العربية أربعة دولارات أمريكية خارج الوطن العريى



سلسلة شمرية يصرها المياس الوطنج للتقافة والفنون والأداب

المشرف العام:

أ. بدر سيد عبدالوهاب الرفاعي bdrifai@nccal.org.kw

هبئة التحرير:

د. فؤاد زكريا/ المستشار

أ. جاسم السعدون د . خلدون حسن النقيب

د. خليفة عبدالله الوقيان

د. عبداللطيف البدر

د . عبدالله الجسمى عبدالهادى نافل الراشد

د . فريدة محمد العوضى

د. فلاح المديرس د . ناجى سعود الزيد

مديرالتحرير

هدى صالح الدخيل alam_almarifah@hotmail.com

التنضيد والإخراج والتنفيذ وحدة الإنتاج في المجلس الوطني

الاشتراكات

دولة الكويت 15 د.ك للأفراد 25 د .ك للمؤسسات دول الخليج

17 د.ك للأفراد 30 د.ك للمؤسسات

للأفراد

للمؤسسات

للأفراد

للمؤسسات

الدول العربية

25 دولارا أمريكيا 50 دولارا أمريكيا

خارج الوطن العربي

50 دولارا أمريكيا

100 دولار امریکی

تسدد الاشتراكات مقدما بحوالة مصرفية باسم المجلس الوطني للثقافة والضنون والأداب وترسل على العنوان التالي:

السيد الأمين العام

للمجلس الوطني للثقافة والفنون والأداب ص.ب: 28613 ـ الصفاة ـ الرمز البريدي13147 دولة الكويت

> تليفون : ۲٤٣١٧٠٤ (٩٦٥) فاکس : ۲٤٣١٢٢٩ (٩٦٥)

الموقع على الإنترنت؛ www.kuwaitculture.org.kw

ISBN 99906 - 0 - 173 - 9

رقم الإيداع (٢٧٢ - ٢٠٠١)

العنوان الأصلي للكتاب

SALT: A World History

bu

Mark kurlansky

Penguin Books, New York 2003

طبع من هذا الكتاب ثلاثة وأربعون ألف نسخة

مطابع السياسة _ الكويت

شعبان ۱۶۲۱ ـ أكتوبر ۲۰۰۵

7	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
17	الجزء الأول: خطاب عن الملح والجثث والصلُصة
19	الفــــــمـل الأول: ميثاق الملح
33	لفسيصل الشيائي: السهك والطيور والقراعثة
45	لف صل النائد: وجال الملح بمثل صلابة سمك القد
53	لفـــــمل الرابع: أيام سلطة الملح
67	الفصسل الخسامسس: التمليح في البحر الأدرياتيكي
75	لفصصل السادس: ميثاءان وبروسكويتو بينهما
85	الجزء الشاني: سطوع الرنّكة ورائحة النص ر
87	لف صلل السابع: ملح لأيام الجمعة
103	لف صل الثامن: حلم لأهل شمال أوروبا
115	لف صل الناساسع: تمليح قوي لأرض فرنسا
129	لفصصل الماشر: مخللات سلالة هابسبورغ
141	لفصل الحادي عشر: مفادرة ميناء ليفريول
157	الفيصل الشاني عشير: حروب الملح الأمريكية
169	الفصيل الثالث عيشر: ا للح والاستقلال





179	الفيصل الرابع عشر: حرية مساواة وإعفاءات ضريبية
189	القصل الخامس عشر: حفظ الاستقلال
203	الفصل السادس عشر: حروب اللح
217	الفصــل السابع عشر: ملح أحمر
227	الجزء الثالث: زواج الصوديوم الكامل
229	الفصل الثامن عشر: وصمة عار الصوديوم
237	الفصل التاسع عشر: أسطورة الجيولوجيا
249	الفيصل العسشرون: التربة التي لا تستقر أبدا
261	الفصل الحادي والعشرون: ا للح والروح العظيمة
277	الفصل الثاني والعشرون: لا تنظر إلى الوراء
289	الفصل الثالث والعشرون: آ خر أيام الملح في زيفونغ
303	الفيصل الرابع والمشرون: وها، وولا، ودهاو،
313	الفصل الخامس والمشرون: ال للح أكثر من السمك
***	Chatte & hall a life of

ldēraš

الصخرة

أحضرت تلك الصخرة إلى مدينة كاتالونيا الإسبانية، وتحديدا إلى بلدة كاردونا الشغولة بأعمال المناجم، بدت تلك الصخرة الوردية اللون، بأعمال المناجم، بدت تلك الصخرة الوردية اللون، التي شعرف يميل إلى الاستطالة، مع سطح خارجم، مملوء بالأخاديد الصغيرة التي حضرتها قطرات المطر، لكنها تملك التماعة غريبة، وحينها، ظهرت كانها شيء ما وسط بين صابونة وقطعة في الماء، ولأن حواقها ملساء، بدت فريبة من في الماء، ولأن حواقها ملساء، بدت فريبة من كاشتنى كثيرا (نحو ١٥ دولارا)، وعلى رغم كاشتنى كثيرا (نحو ١٥ دولارا)، وعلى رغم

بريقها الذي يذكر بالماغنيزيوم، لم تزد على كونها ملحاً صافيا: قطعة من جبل الملح الشهير في كاردوناً، فعلى مدار قرون، تمتعت الماثلات التي بسطت سيطرتها على القلعة التي تعلو ذلك الجبل، بالثروة الوافرة بضضل هذه الصخور.

أخذتها معي عندما عدت إلى منزلي في أميركا، تركتها قرب حافة النافذة، ثم أمطرت ذات يوم. وشـرعت بعض البلورات البـيض في • في المسرح اليساباني التقليدي، يرش الملع على الخشبة قبل العرض، ليحمي المثلين من الأرواح الشريرة،

الظهور على صخرتي الوردية، التي أخذت في التحول إلى الشكل المعروف للملح، مما هدد بتبديد سحرها الغامض، عمدت إلى غسل تلك البلورات البيض، وصرفت بضع دقائق فى تنشيف تلك الصغرة.

في اليوم التالي، غرقت الصخرة في بركة صغيرة من الماء المالح، الذي رشح منها. ثم ضربتها الشمس. وحل مربع من البلورات البيض محل البركة الصغيرة، لقد فعل التبخير بواسطة الأشعة الشمسية فعله في تحويل ماء الصخرة إلى ملح.

ولفترة من الوقت، راق لي التفكير بأنني أمتلك صغرة سحرية ترشح، بين الحين والآخر، ماء مالحا. لكن الصغرة لم تغيِّر حجمها، وفي أوقات الجفاف، كانت تبدو وكانها ـ بدورها ـ جافة تماما. أما في الأيام الرطبة، فإن بركة للماء الصغيرة تماود الظهور حولها. وقبرت أنني أقدر على أن أجفف جوفها تماما، باستغدام معماص الخبز الصغير. جريت الأمر، وبعد نصف ساعة، تدلت رواسب تشبه الصخور من الفرن، عمدت إلى ترك الصخرة فوق ألوا التدفقة المركزية، وسرعان ما رشع الماء المالع يهيدد تلك الألواح بالتأكل، نقاتها إلى مقلاة نحاسية، فظهرت طبقة خضراء في قعر المقلاة، وعندما غسلت المكال وبندا للك المواج وعندما تلك الطبقة، التمع النحاس بعدما زال لونه.

لقد فرضت صخرتي قوانينها الخاصة، وعندما لاحظها بعض الاصدقاء، أشرت إلى أنها مجرد ملح، مما دفع أكثريتهم إلى تذوقها بلسانه، وتثبت تجربتي مع تلك الصخرة، أن الذين يعانون حرمانا من تجارب مماثلة، هم وحدهم الذين قد يفكرون بأن الافتتان الإنساني بالملح مجرد هاجس اعتباطي.

من الناس الذين عانوا ذلك النوع من الحرمان، عالم النفس الويلزي أرنست جوزز صديق سيفموند قرويد، وأحد مؤسسي مدرسة التحليل النفسي في الولايات المتحدة وبريطانيا، ففي العام ۱۹۲۱، نشر جوزز مقالا عن الهوس الإنساني بالملح، واعتبره تثبيتاً لا واعيا، وبالتالي غير منطقي، للفريزة الجنسية في المذاق، ولدعم نظريته، أشار جونز إلى العادة الحبشية الغريزة، حيث تقدم للزوار قطعة من صخرة الملح ليتزوقوها.

واورد جونز أنه «في كل العصبور، أعطي الملح دلالات شاقت مواصنفاته الطبيعية، على رغم أهمية تلك الخصائص وإثارتها. وسماه هوميروس المادة الإلهية، ووصفه أفلاطون بأنه المادة العزيزة على قلوب الآلهة، ويمكن أن نلاحظ إلى اليوم الأهمية التي يتسنمها الملح في الطقـوس الدينية، والمواثيق وأعمال السحر، ولقد تكرر ذلك في كل بقاع الأرض، وعبر كل العصور، مما يدل على أثنا نتمامل مم ميل إنساني عام، وليس مجرد عادة أو ظرف أو مفهوم محلي».

وناقش جونز بأن اللح غالباً ما ارتبط مع فكرة الخصوية. وربما جاءت تلك الفكرة من ملاحظة أن الأسماك، التي تعيش في البحار المالحة، تتكاثر بسرعة اكثر من أي حيوان يعيش على البرء ولقرون طويلة ساد الاعتقاد بأن السفن المحلة بالملح تعج بالفشران التي تتكاثر في الملح، ومن دون اتصال جنسي.

وأشار جونز إلى أن الرومان، سموا الرجل العاشق «للملّم» salax، ومنها اشتقت الكلّمة الإنجليزية salacious التي تعني داعرا وشهوانيا، وفي جبال البيرينيه، يذهب الزوجان إلى الكنيسة محملين بالملح هي جيويهما الهسري، لكي يتقيا شر ضعف القدرة الجنسية، وفي كثير من مناطق هزنسا، تحمل العروس وحدها الملح، وفي بعضها، يقتصر حمل الملح على العريس، وفي المنائية، ينثر الملح على حداء الزوج.

وأضاف جونز إلى تلك الامور أدلة أخرى . فغي مصر القبطية، يمتنع الرهبان عن الملح لأنه يحرك الشهوة الجنسية . وفي بورنيو، عندما يعود رجل من قبيلة الدياك من معركة قطع فيها رؤوس الأعداء، فإنه يهتنع عن الجنس والملح . وعندما يقتل رجل من قبيلة البهما الهندية رجلا من قبيلة الأباتشي، يتمين عليه وعلى زوجته الامتناع عن الملح والجنس لمدة ثلاثة أسابيع . وفي يتمين عليه وعلى زوجته الامتناع عن الملح والجنس لمدة ثلاثة أسابيع . وفي القدر بوصفهن محظيات الإله الأفعى، يتوقفن دوريا عن أكل الملح، ويتسولن. ويذهب نصف ما يحصلن عليه إلى سدنة المعابد، ويشترين بالنصف الأخر ملحا ولحما.

ودعم جونز مقولته عن الملح، بالرجوع إلى أفكار سيغموند فرويد، مؤسس مدرسة التحليل النفسي، الذي نشر في العام ٢٠٩٠ كتابه الشهير «التحليل النفسي للحياة اليومية» موردا فيه أن المتقدات الغيبية تنشأ في الغالب، من إعطاء دلالات رمزية فائقة لأشياء عادية استنادا إلى الربط اللاواعي بين تلك الأخيرة وأشياء ذات أهمية فعلية.

وناقش جونز أن هذا الاهتمام الفائض بالملح لا يمكن تفسيره، إلا إذا كنا بمكر عبره باشياء مهمة - فعليا - أشياء تستحق أن يُهجس بها!

واستنتج جونز أنه «توجد أسباب كافية للتفكير بأن العقل البدائي ساوى بين فكرة الملح، وأشياء أساسية أكثر، مثل المني والبول».

كتب جونز آراءه في عصر تميز بالتشوق إلى التفسير العلمي لأشياء الحياة. والحال أنه يصنح القول إن المني والبول والدموع والعرق، والكثير من أعضاء الجسم، تحتوي على الملح، الذي يعتبر عنصرا أساسيا في عمل الخلايا الحية. ومن دون ملح وماء، تموت الخلايا بأثر من الجفاف ونقص التروية.

ثمة تفسير آخر للهاجس الإنساني بمادة شائعة، ظهر في عشرينيات القسرن، في كتيب طبعته شركة ،جوهرة الملح الماسية، في بلدة سان كلير، بولاية ميتشيغن الأميركية، حمل الكتيب اسم ،ماثة استعمال وواحد لجوهرة الملح المسيقة، وسرد قائمة استعمالات تضمنت حفظ الألوان النضرة للخضار المسلوقة، وصنع الآيس كريم المثلج، خفق الكريم بسرعة، واستخراج حرارة أكبر من الماء المغني، وإزالة الصدأ، وتتظيف الأثاث المصنوع من خشب البامبو، وسد الشقوق، وتقوية قماش الموسلين الشفاف الأبيض، وإزالة البقع عن الملابس، وإخماد الحرائق الناجمة عن اشتعال الزيوت، وصنع شمع تا لملابس، وإخماد الحرائق الناجمة عن الماليس البلاب، وعلاج الظمأ وأوجاع العضلات والحلق والأنوان وغيرها.

نعرف راهنا أكثر من مائة استعمال وواحد للملح. ويروج في أوساط صناعته أنه يستعمل بنحو ١٤ ألف طريقة مختلفة تشمل: تصنيع الأدوية. إذابة الثلج عن الطرقات شتاء، تخصيب الحقول الزراعية، صنع الصابون، تلين الماء، صنع أصبغة النسيج وغيرها.

يمثل الملح اسما للمادة الكيماوية التي تنجم عن تفاعل حمض مع مركب فاعدي، وعندما يتفاعل الصوديوم، وهو معدن غير مستقر التركيب يمكنه ان يشتعل فجأة، ويتفاعل مع غاز سام اسعه الكلاروين، ليعطي ملح الطعام، أو كلورايد الصوديوم، ويمثل النوع الوحيد من الصخور التي ياكلها الإنسان، ثمة أملاح كثيرة، بعضها قابل للأكل، ويمثل كلورايد الصوديوم مادة لها، ذلك الطعم الذي نشير إليه بأنه مالح، ثملك الأملاح الأخرى مذاقات مرة أو لانحة، لكنها أساسية في غذاء البشر، ويعتوي حليب الأطفال على ثلاثة أملاح؛ كلورايد الماغنيزيوم وكلورايد البوتاسيوم وكلورايد الصوديوم. ويعتبر الكلورايد مادة مهمة بالنسبة إلى الجهازين الهضمي والتنفسي. ومن دون مــادة الصدوديوم، التي لا يستطيع الجسم البشــري أن يولدهـا، لا يستطيع الجسم الاستفادة من الأكسجين، ولا نقـل الإشــارات العصبيــة، ولا تحريك العضلات، بما في ذلك عضلة القلب.

ويحتوي جسد البالغ نحو ٢٥٠ غراما من الملح، أي ما قد يملأ ثلاث مملحات طعام أو أربعا على الأكشر. ويفقد الجسم محتوياته من الملح باستمرار، لذا يحتاج إلى تعويض ذلك بصورة دائمة.

ثمة قصة فولكلورية فرنسية نتحدث عن أميرة أعلنت لأبيها الملك أنها تحبه وكالمح، ولم يستسغ الأب طعم الحب البنوي، فأمر بإخراجها من مملكته، ولاحقا، خرم اللك من الملح، فأدرك مدى محبة الابنة، ورافلنا يبدو الملح متوافرا بكثرة، ويسهل الحصول عليه بأسعار رخيصة، ولقد أنستنا هذه الحالم كالبدته الإنسانية، منذ فجر حضارتها وإلى ما قبل قرن مضى، في سحيها خلف تلك المادة، وربما بأشد مما فعلته حيال أي مادة أخرى في التاريخ البشري.

اللج بوصف مادة هافظة

لفترات طويلة قبل أزمنتنا الحديثة، مثل الملح مادة أساسية لحفظ الأعمة. واستعمله المصريون في صنع الموعاوات. إن قدرة الملح في الحفاظ على الأشياء ووقايتها من التحال فلا المخاط المشرية، عالى خفظ الحياة البشرية، عاما تممية ومرزية واسعة، وذلك ما اعتبره فرويد تعلقا غير منطقي بالملح، على الرغم من كونه صادة شائضة، لأن اللاوعي البشري يربط بينه وبين على الديمومة والحياة الطويلة، وتلك أمور يعطيها الإنسان دلالات هائلة.

واعتبر العبرانيون القدماء، وعلى غرارهم اليهود حاضرا، الملح رمزا للعهد من الله وبني إسرائيل، وفي التوراة، في سفر الأرقام، يرد « إنه ميثاق بالملح، أمام الله»، ويرد في سفر المدونات أن «إله إسرائيل أعطى تلك المملكة لداوود، « لابنائه من بعده، وإلى الأبد، بميثاق الملح».

وهي ليالي الجمعة، يغمر اليهود خبز السبت بالملح، ففي اليهودية، يرمز "خبز إلى الطعام، الذي هو هية من الله، ويمثل غمره بتلك المادة حفظا له. - «دلك للعهد بين الله وبني إسرائيل.

تمهر الصداقة والولاء بلللح، لأن أساسه لا يتغير. فحتى بعد إذابته بلاء، يمكن الحصول عليه ثانية بغلي الماء وتبخيره، وفي الإسلام واليهودية، تمهر المهود بلللح، لأنه عنصر مستقر، وإبان احتلالهم الهند، داب البريطانيون مهر قسم ولاء أبناء القبائل لهم، بلللح، واعتاد المصريون القدماء كما اليوانيون والرومانيون، استخدام الملح في تقديم القرابين والأضاحي، ورمزوا إلى آلهتهم القديمة بلااء الملح، ويعتقد أن تقليد الماء المقدس في السيحية، يجد جذوره في مثل تلك الطقوس، والحال أن المسيحية ربطت الملح مع الحياة المديدة والبقاء، وكذلك مع المعرفة والحكمة، وتهب الكنيسة الكاثوليكية «الملح المقدسة المقدسة على المقدسة والمحالة، وتقب الكنيسة الكاثوليكية «الملح المقدسة المقدسة على المالية على المقدسة المقدسة المقدسة على المقدسة على المالية والملحة، والمالية المقدسة الكنيسة الكاثوليكية «الملح المقدسة المقدسة المقدسة على المقدسة على القديمة المقدسة على المقدسة المقدسة على المواقعة والمعالمة على المقدسة المستحديدة المقدسة المقدسة المقدسة المقدسة على المقدسة المستحديدة الم

غالبا ما يربط البشر الخبز مع الملح، أي الهبة الإلهية والمادة التي تحفظ. وثمة تقليد يهودي يرجع إلى العصور الوسطى، يقضي بحمل الخبز والملح إلى البيت الجديد، وهنالك تقليد بريطاني مشابه، لكنه يقتصر على حمل الملح وحده إلى المنزل الجديد. ففي إحدى المدونات الشخصية التي ترجع إلى العام ١٩٧٨، يرد أن مواطنا يدعى روبرت بيرنز اتقل إلى منزل جديد في إليزلانه (إنجلترا)، فرافقه أقارب له حملوا صحونا مملوءة ملحا. وتحرص مدينة مامبورغ الألمانية على طقس رهزي يجدد البركة سنويا من خلال تطواف الناس في الشوارع، حاملين خبزاً مغطى بالشوكولا وممالح كبيرة مملوءة بحلوى المرصبان، المصنوعة من اللوز والسكر.

ولأن الملح يحمي من التحلل، هإنه يقي من الأذى أيضا. ففي أوائل القرون الوسطى، تعلم فلاحو شمال أوروبا أن يحفظوا الحصاد بمزجه مع الماء الماء مما يقيه من التعفن بفعل فطر الأرغوب، الذي يعتبر ساما بالنسبة إلى البشر والماشية، ولذا، فليس من الغريب أن أولئك الفلاحين بالنجبها الكونات السحرية التي يضعونها في الأنجلوساكسون ذكروا الملح ضمن المكونات السحرية التي يضعونها في تقب خاص في المحراث، عند شروعهم في حرث الأرض، مرددين أناشيد لألهة الأرض تتحدث عن «المحاصيل البراقة، والشعير الوفير، والطحين الأبية، والذي اللامع....

تكره الأرواح الشريرة الملح. في المسرح الياباني التقليدي، يرش الملح على الخسية قبل الشريرة. وفي مناطق من الخسية قبل الشريرة. وفي مناطق من الخرواج الشريرة تتكر على هيئة نسوة افريقيا وجزر الكاربيد، يسود اعتقاد أن الأرواح الشريرة تتكر على هيئة نسوة

لهن كمثل جلود الحيات. ويسلخنها ليلا، ليجُّن على شكل كرات نار كبيرة. وللخلاص منهن، يجب العثور على تلك الجلود وتمليحها، قبل أن تعود تلك الأرواح إليها عند الفجر، وفي الثقافة الأفرو ـ كاريبية، لا تقتصر قدرة الملح على كسر لعنة الأرواح الشرورة فقط. إذ يؤكل مع لحوم الأعياد لإبعاد الأرواح من كل نوع.

ويعتقد كل من المسلمين واليهود أن الملح يقي من العين الشريرة، ويتحدث سفر حزقيال عن ضرورة دعك جلود الأطفال بالملح، لحمايتهم من الشر. وفي أوروبا، هتمت داريخ التقليد القاضوية بين مسر جلود المواليد في الماء الملاح، أو بتنزره على السنتهم، إلى ما قبل ظهور تقليد العمادة المسيحي، وقوامه غسل الطفل في جرن من الماء في الكنيسية. ففي فرنسيا، جرت العادة على دعك جلود الأطفال بالملح، لحين عمادتهم، والذي هذا التقليد في العام ١٤٠٨، وفي أجزاء كثيرة من أوروبا، وخصوصا في هولندا، عثراً التقليد نفسه بحيك يوضع الملح قي مهد الطفل.

يشكل الملح مادة قوية، وأحيانا خطيرة، لذا تجدر معاملته بانتباه. وفي أوروبا، أولت تقاليد القرون الوسطى اهتماما كبيرا بطريقة تناول الملح على المائدة، بحيث حتمت تناوله على طرف السكين، وعدم مسه باليد أبدا. وفي كتب اليهود عن تقاليد المائدة، التي أُنفت في القرن السادس عشر، يرد أن المائية لتناول الملح تتمثل في تناوله بالإصبيعن الوسطيين وحدهما. فإذا تناوله الإنسان باستخدام إبهامه فسيموت أعفاله، وإذا استعمل الإصبيح الصغيرة في المستعمل الإصبيح المنبودة في المستعمل الإصبيح المنبودة فإنه سيغدو فقيرا، أما إذا تناوله باستممال السبابة، فسيغدو مجرما.

يتجادل العلماء المعاصرون عن كمية الملح التي نظرم لإيقاء الإنسان البالغ في صحة جيدة، وتتفاوت التقديرات بين ٢٠ (٢٤ غراما و٢٠ / كيلوغرام في السنة. ويعتاج النين بعيشون في المناطق الحارة إلى كميات أكبر من الملح، خصوصا إذا مارسوا أعمالا جمدية شافة، للتعويض عن الكميات التي يفقدونها في عرقهم، ولذا، أطعم العبيد الذين جُلبوا من الهند الغربية، أطعمة مملحة، وفي المقابل، إذا أم يبدلوا عملا شافا فإن الملح الموجود في اللحم الأحمر يكفي احتياجاتهم, لم يبدلوا عملا الماساي في شرق أفريقيا، التي تمارس الرعي، على حاجاتهم من الملح بلاحضراوات على الكلير من المحتوي الخضراوات على الكلير من المراسية بدنج المواشي وشرب دمائها، وتحتوي الخضراوات على الكلير من البوتاسيوم والقليل من الملح، وفي الموائث عن تطور الأنشطة البشرية، كتلك الشي تشرح أحوال الناس في أميركا الشمالية خلال القريان السابع عشر والشامس نعيذ، نجد أن قبائل الرعاة لا تناجر بالملح ولا تصنعه، على عكس المجتمعات الني

في الزراعة، حتى تشرع في البحث عن الملح لإضافته إلى الأطعمة. كيف يكتشفون أهمية هذا الأمر؟ سيظل هذا الأمر لغزا. فالحال أن من يعاني نقص الطعام، يشعر بالجوع، وبذا تكون حاجته إلى الطعام ظاهرة. وللمقارنة، فإن نقص الملح يسبب أوجاعا في الرأس ودوخة وغثيانا. وإذا استمر الحرمان طويلا، فإنه قد يسبب الموت. ولا تظهر الحاجة الواضحة إلى الملح، على من يعاني نقصانه، في أي وقت من الأوقات، وفي الغالب، يميل الناس إلى أكل كميات من الملح تفوق احتياجاتهم. ولعل الرغبة العادية في تذوق الملح باللسان، ترجع إلى هذا الأمر. ولعل التطور الآخر الذي ولَّد الحاجة إلى الملح، تمثل في تدجين المواشي للحصول على لحومها، بدل الاعتماد على صيدها. وفي إمكان الحيوانات المفترسة، مثل الإنسان أيضا، أن تحصل على حاجاتها من الملح مما تأكل من لحوم فرائسها. أما الماشية، فإنها تحتاجه وتبحث عنه. ولعل أولى الطرق التي اتبعها البشر في البحث عن الملح، كانت في تتبع سير قطعان الماشية، التي غالبا ما فادتهم إلى أماكن تجمع الملح، أو إلى مياه مالحة أو إلى ما بشبههما من المصادر، وفي المقابل، تعيَّنَ على البشر إطعام المواشي المدجنة ما تحتاج إليه من تلك المادة. يستهلك الحصان خمسة أضعاف الإنسان من الملح، وتحتاج البقرة إلى عشرة أضعاف.

تعيش على الزراعة، وفي كل القارات، ما أن تستقر المجموعات البشرية وتشرع

ترجع المحاولات الأولى لتدجين الماشية إلى ما قبل نهاية العصر الجليدي. وربما منذ ذاك الوفت، عرف البشر حاجة المواشي إلى الملح، فقد لوحظ أن غزال الرئة، يرتاد المياه التي يلوثها البشر ببولهم المالج، وتعلم الناس أن تدجين تلك الغزلان يغدو ممكنا إذا وفروا لها كفايتها من الملح، وتدريجا، تحولت تلك الغزلان إلى مصدر مهم للعوم، لكنها لم تدجن تماما.

وقبل الميلاد بنحو 11 ألف سنة، انتهى المصر الجليدي. وشرع الثلج في الانحسار تدريجا عن مساحات شاسعة من الأرض، بما فيها تلك التي تتهض عليها مدن مثل باريس ونيويورك حاليا. وفي تلك الأونة، بدا الإنسان باستثناص النئب الآسيوي المقترس الشرس، الذي يستطيع التهام إنسان بإكمله على رغم ضالة حجمه، عبر التقرب إلى صغاره وإطعامها وتدريبها. وفي تلك الفترة عينها، ظهر أفضل صديق للبشر: الكلب، الذي ناهس النشو، الأسيوي.

ومع ذوبان الثلوج، ظهرت سهوب فسيحة تحتوي على محاصيل برية ثرية. واقتات البشر من هذه المحاصيل، وكذلك فعلت الخراف البرية والأغنام، وتمثل در الفعل البشري الأولي، على الأرجع، بتصيد تلك الحيوانات، التي شاركته في مصدر غذائه، وسرعان ما أدركت القبائل التي قعلنت قرب تلك السهوب أن المؤشي إمكانها أيضا أن تغدو مصدرا ثابتاً للطعام، إذا امكنت السيطرة عليها، وساعدتهم الكلاب في تلك المهمة، ودُجّنت الخراف في العراق، قبل الميلاد بتسعة آلاف سنة، وربها دُجّنت في أمكنة أخرى قبل ذلك التاريخ.

وقبل الميلاد بشمانية آلاف عام، شرعت النسوة في الشرق الأدنى بزرع حبوب المحاصيل البرية التي ملأت تلك السهوب. وفي العام ١٩٧٠، اكتشف فريق بحث من جامعة هاواي يعمل في بورما، التي تعرف حاليا باسم ماينمار. في مكان يسمى كهف الأرواح. بقايا ما يبدو أنه خضر مستزرعة، ويضمنها البازيلاء وكستناء الماء والخيار، ترجع إلى ما قبل الميلاد بنحو ٩٧٥٠ عاما.

دُجُنت الخنازير لاحقا، قبل الميلاد بنعو ٧ آلاف سنة، لأنها لا تكتفي بالأعشاب، وتحتاج إلى جمع أطعمة عدة لها، مما لا يسهل عملية التدجين. وتمكن أهالي تركيا والبلشان من إنجاز عمل مدوخ بتندجينهم الثور البري الأبيض، الذي يتميز بالضخامة والقوة والسرعة ممنا. وتمكنوا منه عبر التحكم في طعامه، وخصي ذكوره، مما حول ذلك الحيوان القوي إلى قطمان مستكينة. وباتت المواشي طعاما أساسيا، مما أوجب أيضا توفير ما تحتاج اليه من حبوب وملح، وبالغ البشر في اصطهاد الثور الأبيض، فانقرض في منتصف القرن السابع عشر.

وفي المجتمعات التي يعيش فيها الناس على طعام أساسه الخضراوات والحبوب، مع كميات من لحوم المواشي، يصبح الملح من أساسيات العيش، مما يعطيه أهمية رمزية كبيرة، وقيمة اقتصادية عالية، ولذا كان الملح تاريخيا من أولى السلع الأساسية في التجارة العالمية، وكان إنتاجه من أولى الصناعات المعروفة، ورافقها، وبشكل شبه حتمي، ظهور أول شكل من أشكال احتكار الدولة.

أعيا البحث عن الملح المهندسين لآلاف السنين. وصنع بأكثر الطرق غرابة. وبواسطة آلات مبتكرة، وكرست أول الجهود العامة المروفة تاريخيا، لنقل الملح، وتصدرت تلك المادة عينها اهتمام الكيمياء والجيولوجيا، ولأجلها، شق،

الطرق التجارية الكبرى، وعقدت التحالفات، وحميت الإمبراطوريات، وحفزت الشورات ـ من أجل مادة تملأ ألمحيطات، وتنبـثق من الينابيع، وتتـراكم في القيمان، وتتكوم في صخور الأرض.

نادرا ما يخلو مكان على الأرض من الملح، ولم تتضح تلك الحقيقة إلا بفضل الجيولوجيا الحديثة، لذا، امتلأ التاريخ بجهود البحث عن الملح، والاتجار به، والقتال من أجله، ولآلاف السنين، مثل الملح الثروة، واحتفظ به التجار في جزر الكاريبي في صخابي تحت منازلهم، وفسرضت الحكومات المنينية والرومانية والفرنسية والفيتنامية، إضافة إلى سلالة آل هابسبورغ، الضرائب عليه لتمويل الحروب، وأحيانا، دُفعت رواتب الجند ملحا، وكثيرا ما استخدمت المادة النشاء نقودا.

وفي مؤلفه الشهير «ثروة الأمم»، الذي وضعه في العام ١٧٧٦، أشار المفكر القتصدادي المعروف آدم سعيث إلى أن أي شيء له فهيممة ما يصلح ليكون انقواء أو المقورة والمواشية القوداء أوعلما مثلغ على ذلك: التبغ والسكر وسمك القد المجفف والمواشي، ولاحظ أن «الملح شكل أداة أساسية للتجارة والتبادل عند الأشوريين»، وانجاز إلى فكرة مفادها أن الملادن تشكل أفضل أنواع النقد، بسبب صلابتها، مع أن قيمتها أقل بكثير من أنواع السلع الأخرى.

وحاليا، تبدو آلاف السنين من اشتهاء الملح، والصراع عليه، وتخزينه، وفرض الضرائب عليه، على شيء من المشهدية الفائضة والغباء ايضا، وفي القرن السابع عشر، بدا القادة البريطانيون الذين يتحدثون عن خطورة الاعتماد على الملح الفرنسي البحري، مضحكين في اعين أهزانهم، بمثل ما يبدو مضحكا لنا اليوم، كلام بعض القادة المعاصرين عن خطورة الاعتماد على النفط المستورد، وفي كل عصر، بدا الناس على يقين بأن ما يعتبرونه قيما، بمثل شيئا فيّما بالفعل.

يشكل البحث عن الحب والثروة أفضل القصص دائما. وفيما تتحدى قصص الحب الزمان، فإن قصة البحث عن الثروة تبدو دائما وكأنها سعي عبش خلف الزواج.



الجزء الأول خطاب عن اللح والجثث وأنواع الصلصة المنكّمة

الا تكون الأمَّة أكثر فقرا إلا عندما تبدو مكتظة بالأثرياء،

(الأوزي، في يان تاي لون، خطاب عن اللح والنحاس عام ٨١ ق.م)



ميثاق الملح

وقفت ذات مرة على ضفة سبخة لزراعة الرز في مقاطعة سيشوان. وإلى جانبي وقف فلاح صيني مسن وقصير القامة، يرتدي بدلة زرقاء وزعتها حكومة ماو تسي تونغ في السنوات الأولى من الثورة، سار ذلك الفلاح في السبخة إلى أن غمرت المياه ركبتيه، ثم نظر إليَّ وصاح بتحداً: القد اخترعنا أشياء كثيرة، نحن الصينين، القد اخترعنا أشياء كثيرة، نحن الصينين،

يتفاخر الصينيون بالاكتشافات. وتحتم على كل واحد من قادتهم، بمن في ذلك ماو تسي تونغ، أن يلتي خطابا واحدا على الأقل، يعدد فيه ماثر الصين في عالم الاكتشافات. صحيح أن الريف الصيني يسدو واهنا، وكمانه في حاجة إلى صوجة من الاختراءات. إلا أن ذلك لإ ينفي حقيقة أن الصينيين أعطوا الكثير من الاكتشافات المهمة في التاريخ، بما

تعتبر الصين أقدم مجتمع القراءة والكتابة في التــاريخ، إذ تملك ٤ آلاف سنة من التــاريخ المدون، الذي يبدو كانه سجل للابتكارات. ليس من الواضح منى يتحول الرجال إلى أسـاطير، ومــنى يحــدث العكس، وعلى غــرار المســارد

في ذلك الورق والبارود والطباعة والبوصلة.

المام الأرستة راطيون روئهم التي تأتت من الملح، الريقة باذخة. فقد قدموا الح الصافي على موائدهم. المستع في ممالح مزخرفة،

التوراتية المتداولة، يبدأ التاريخ الصيني، بالحكايات المؤسسة الكبرى، ثم تليها الشخوص التي يصعب التثبت تاريخيا من وجودها، وبعدها تأتي الشخوص المروفة التي تشكل مفاتيح أساسية لفهم حكايا التاريخ المتفق عليه،

تفتت الحكاية الاسطورية للتاريخ الصيني على بانغو، الإله الذي حول الحضرات التي كانت تعيش في جلعه إلى يشر، و إثر موفه، انقدات الأمور إلى سلسلة من الحكام العقلاء، الذين اخترعوا الأشياء التي جعلت الصين أولى الحضارات. فكان فوكسي أول من دجن المواشي، وكذلك وضع قوانين الزواج الحضارات والمجرفة، وخلفه هوافندي، الذي ابتكر الطب والزراعة والتجارة، واخترى المحراث والمجرفة، وخلفه هوافندي، الإمبراطور الأصفر، الذي اكتشف الكتابة والقوس والسهم، والعربة، وصناعة السيراميك. وبعده بقرون، ظهر الإمبراطور الراحج المقارئة تغين بالحكمة، فتخطى ابنه غير الكفء، واختار لخلافته شون، الرجل الدراج المقارئة المالي عدده، وفي المعام ١٧٦٦ ق م.، أصس يو سلالة زيا، التي استمرت إلى العام ١٧٦٦ ق م.، حين الجيز المبارة إلى العام ١٧٦٦ ق م.، حين البيدا ألبدا تاريخ الصين المكتوب.

يبدأ تاريخ الملح في الصين مع الأسطوري هوانغدي، الذي اخترع الكتابة والأسلحة والمواصلات. ويحسب المرويات الخرافية، فإنه أول من خاض حريا من أجل الملح.

يتفق المؤرخون على أن أقدم مصنع الملح في الصين، ظهر في مقاطعة شانكسي الشمالية، ففي تلك الأراضي الجرداء والجبال الصحراوية، تمتد بعيرة يونشينغ الكبيرة، وعرفت المقاطعة حرويا مستمرة من أجل السيطرة على تلك البحيرة. ويصر المؤرخون الصينيون على أن الناس، قبل الميلاد بنحو ستة لاكف سنة، الناس لاحظوا أن مياه تلك البحيرة تتبخر صيفا، وعمدوا في كل سنة إلى كشط الطبقة الرقيقة البيضاء التي تترسب في قعرها، ويسمي الصينيون تلك الطريقة «الجر والجمع»، لقد وجدت عظام بشرية حول يونشينغ، ترجع إلى ما قبل تلك الحقية التاريخية بكلير، ويعتقد بعض المؤرخين أن تلك العظام تعود إلى أناس من تلك المنطقة مارسوا أيضا جمع الملح.

يعود أقدم سجل مكتوب عن إنتاج اللح في الصين إلى نحو ٨٠٠ سنة ق م. ويشير إلى أن إنتاجه وتجارته ابندآ قبل ألف سنة من ذلك التاريخ، إبان حكم سلالة زيا. وليس من الواضح ما إذا كانت التقنيات الموصوضة في ذلك السجل، تماثل تلك التي استعملت أيام سلالة زيا، لكن السجل يشير إليها باعتبارها وصائل قديهة المهد. وتتضمن تلك التقنيات وضع مياه المحيف في أوعية هخارية، ثم غليها، فيترسب الملح في قعرها . والحال أن تلك التقنية عينها كانت منتشرة في جنوب أوروبا، أيام الإمبراطورية الرومانية، بعد ألف سنة من تاريخ السجل الصيني.

وقبل الميلاد بنحو آلف سنة، استخدم النحاس للمرة الأولى في الصين. ولا تتوافر أدلة على استخدامه في الحصول على اللج، إلا في العام 60٠ ق.م،، على يد رجل اسمه يي دون، ويحسب نص يرجع إلى سنة ١٦٧ ق.م.، فيا، بي دون سطح نجمه بفضل قدرته على إنتاج الملح في أوان نحاسية، . ويمتقد أنه حصل عليه بغلي المياه المالحة في قدور نحاسية، واستمرت تلك التقنية معتمدة، كاسلوب أساس في صناعة الملج، لألني سنة.

وتروي إحدى الأساطير أن دون عمل مع معلم نصاس اسمه غيو زونغ، وصادق مسؤولا في الدولة اسمه فان لي . وينظر إلى الأخير على أنه مبتكر مزارع السمك، التي ارتبطت مع صناعة الملح، فقد رأى الصينيون، تماما مثلما سيفعل الأوروبيون لاحقا، أن السمك والملح شريكان. ويعتقد أن كثيرا من الصنيين، بعن فيهم مينسيوس، المفكر الكونفوشيوسي الذي عاش بين العامين ٧٢ و٨٨ ق.م، تعيشوا من بيع السمك والملح معا.

وعبر التاريخ الطويل للصين، لم يكن مالوفا قطد رش الملح مباشرة على الطعام. فغالبا ما أضيف خلال الطهو، من خلال توابل عدة، مثل أنواع الصلصة والمجنات، وفسر ذلك تقليديا بارتفاع ثمن الملح، وبأن التوابل تقيد في حسن استخدامه، وثمة فكرة شديدة النشوع في العالم القديم، من البحر المتوسط إلى جنوب شرقي أسيا، أن السمك المنقوع لفترة طويلة في الملح، لمثل واحدا من أهم التوابل في الصين القديمة وسمي جيائن، أما في الصين نفسها، فقد أضيف فول الصويا إلى ذلك السمك، وبعد ذلك، استغنى الصناع عن السمك، فتحول جيائن إلى جيائز بو، أو ما يسمى في الغرب صلصة الصويا.

يدرج الصنويا في فئة البقول، وتعطي قرونه فاصولها، بواقع حبتين أو ثلاث في كل قرن، ويمكن لحبوب فاصولها الصنها أن تكون صفرا أو خضرا أو بنية أو مرقطة، ويميز الطبخ الصيني بين تلك الأنواع، ويصنع الجهائغ يو من فاصولها الصنوها الصفراء، ويمكن نقم الأنواع الأخرى بالملح لإنتاج أنواع

عدة من التوابل والمعجنات. ويرد ذكر الصويا في المدونات الأولى في الصين، التي ترجع إلى القرن السادس ق م، حيث يوصف بأنه محصول ظهر في شمال البلاد قبل سبعمائة سنة ، وانتقل الصويا من الصين إلى اليابان في القرن السادس الميلادي، على يد المبشرين البوذيين الصينين، وبجحت نبتة الصويا، وكذلك الديانة البوذية في الترسخ في اليابان، التي لم تظهر فيها صاصة الصويا قبل القرن الماشر للميلاد، وبعد إتقانهم صنع تلك الصلصة، سمى اليابانيون صاصتهم من الصويا شويو وتاجروا بها عبر العالم.

وعلى رغم الفارق اللفظي بين جيانغ يو وشويو، خصوصا في كتابتهما باللغات الأوروبية، فإنهما تكتبان برموز منشابهة في الصينية واليابانية. وفي خمسينيات القرن العشرين، بسط ماو تسي تونغ اللغة الصينية، بحيث اقتصرت رموزها على خمسين الفا، أما في كل التاريخ الذي سبق ماو، فإن رمز الصويا، سي، تضمن الإشارة إلى الجذور الصغيرة لثلك النبتة.

تتميز نبتة الصويا بقدرتها على تغذية التربة. ويمكن استعمالها في استصلاح الحقول التي أنهكت تربتها من تكرار المحاصيل. وتعتبر حبوبها غنية بالغذاء، بحيث يمكن للمرء أن يعيش لفترة طويلة من دون أن يتناول سوى الصويا والماء والملح.

تعتبر الطريقة التي صنع فيها الصينيون، ثم اليابانيون، صلصة الصويا، أساسا لما نفعله راهنا في صنع المخللات، تحتاج هذه الطريقة، التي ترتكز إلى تخمير حمض اللكتيك، إلى درجة حرارة تتراوح بين أربع وستين وسبعين فهرنهايت، وتلك يسهل توافرها في معظم أنحاء العالم.

وفي هذه العملية، تتحول النباتات إلى مخللات، لأن نقعها يؤدي إلى إطلاق كميات من حمض الكتيك منها، الذي يساهم بدوره في حفظ تلك النباتات، ومن الناحية النظرية، لا يمكن صنع الخللات من دون الملح، لأن المواد النشوية (الكاربوهايدرات) والبروتينات الموجودة في النباتات تتعفن بسرعة، والملح ينقذها من التعفن، وقد تؤدي المعلية نفسها، إذا لم يضف الملح إليها، إلى توليد الكحول غير النشي، وليس إلى صنع مخللات.

وبإضافة كمية من اللح، بنسبة تشكل ما بين ٠.٨ و ٥.١ في المائة من وزن الخضار، تحفظ الأخيرة من التعفن. ثم يأتي دور حمض اللكتيك كمادة حافظة، في مرحلة لاحقة من تلك العملية عينها، ومن الضروري كذلك التحوط لإبعاد هذه العملية عن الأكسجين، وغالبا ما يلجأ صناع المخللات إلى إتمام العملية في أوعية محكمة السد، أو بوضع ثقل على الخضار، بحيث تبض مفمورة في الماء المالح طوال الوقت.

استعمل الصينيون القدماء جرارا فخارية كأوعية للمخللات، ما كان يؤدي الم ظهور طبقة بيضاء رقيقة على سعلج السائل، بأثر من فطر اسعه كاهم، الذي يعطي مدافقاً غير مستساغ، ولو أنه غير مضر بالمرة، وعمدوا إلى إزالة تلك الطبقة، إضافة إلى تنظيف الثقل الموضوع فوق الخضار، والقماش الذي يلفه، وأحيانا إلى غليهما، ولمل ذلك الجهد من بين الاسباب التي ساهمت في انقراض استعمال الجوار الفخارية.

وفي مقاطعة سيشوان، ما زالت الخضراوات الخللة طعاما رئيسيا. وتقدم مع الرز، الذي لا يملح قط. ويتناقض الطعم المالح لتلك الخضراوات بصورة ممتعة مع خلو الرز الدافئ منه. وبالنتيجة، فإن الخللات تملح الرز.

وعلى رابية جنوب شينغ دو، عاصمة مقاطعة سيشوان، تقع مدينة زيغونغ، التي تشتهر بالملح، وقد نالت شهرتها بسبب كشرة آبار الماء المالح فيها، ومازالت السوق الرئيسية لتلك البلدة، تبيع تلك المادة، إضافة إلى نومين من المخللات تتخصص زيفونغ فيهما: باوكاي وزهماكاي، وتعطي امراة تبيع مخلل باوكاي، هذه الوصفة الخاصة؛ املاً المرطبان إلى ثاثيه بالماء المالح. ضع الخضراوات التي تريدها، وأضف التوابل التي ترغب فيها، وستصبح الخضراوات جاهزة بعد يومين.

وهي العادة، تضاف توابل سيشوان الحارة وحمراء اللون أو يستعاض عنها بالزنجييل، وهي نبتة هندية معمرة عرفها الصينيون منذ القدم، لم يصل الفلفل الأحمر، الذي يعتبر من المقا المؤن الأساسي هي توابل سيشوان، إلا هي القرن السادس عشر، بعد أن حمله إلى أوروبا كريستوهر كولومبوس، فور عودته من أمريكا، وأوصله البرتغاليون إلى الهند، ووصل إلى الصين محمولا على أيدى الهنود والبرتغالين والأندلسين والباسكين.

من الواضح أن الباوكاي الذي يُخلل ويُؤكل خلال يومين، يعتمد على الطعم، أكثر من اعتماده على الحفظ، فيعد يومين، تبقى الخضراوات مقرمشة، ويزيد الملح ألوائها التماعا، ويصنع مخلل زهاكاي باستخدام الملح، وليس الماء المالح، فتتوضع طبقة من الملح وفوقها طبقة من

الخضروات ثم آخرى من الملح وهكذا دواليك. ومع الوقت، يرشع ماء مالع. مما يشير إلى نزوح الملح من الخضراوات خارجا. وعندما يرزق فلاح ببنت، تجمع العائلة لها خضراوات في كل سنة، وتضعها في مرطبان، وتعطى بالمبانات للفتاة حين زواجها. ويعطي ذلك فكرة عن قدرة مخلل زماكاي على البقاء. وفي القرون الوسطى، كانت الفكرة أن الفتاة تتزوج بعد التي عشر أو خمسة عشر مرطبانا، وراهنا، يقتضي الأمر نفسه المزيد

وجد الصينيون حلا للمسألة الحساسة التي يمثلها نقل البيض، وذلك بأن حفظه مدة احتاء وتعودوا غمره بالنقيع المالح لمدة تزيد على الشهر، وإذا أوادوا حفظه لمدة اقصر، غلفوه بالوجل الملح والقش، وينجم عن ذلك بيض قاس، كانه مسلوق، مع صفار بلون وردي، ولا ينكسر بسهولة، إذا تداولته الأيدي بحذر كاف، وينتج الصينيون أيضا بيضا يسمونه، بلغة تعكس ميلهم إلى التضخيم الشعري بيض الألف عام، ويصنعونه باستخدام الملح والرماد والشاي، مع محلول بتركيب صابوني، ويستغرق صنعه مائة يوم، ويدوم مائة اخرى، أما بعد ذلك، فإن قلبه يتعفن، ويصنعر رائحة قوية.

في العام ٢٥٠ ق.م.، احتدمت الحروب البونيقية في التوسط. في ذلك الوقت، حكم ولاية شو، التي تعرف راهنا باسم سيشوان، رجل اسمه لي بينغ. ولعله من ألم مهندسي الآلات الميكانيكية التي تعمل بقوة الماء، والتي تسمى علميا الهيدروليكية، في التاريخ.

ولم يكن الجمع بين قدرات الهندسة الهيدروليكية والحكم يبدو غريبا حينها، إذا تذكرنا أن إدارة المياه مثلت إحدى أكثر المسائل حساسية في الصين، حيث تتكرر دورات الفيضان والجفاف.

وقد عرف النهر الأصفر، الذي يشتق اسمه من الطمي الذي يحمله عبر شمال الصبن، باسم «أبو الفيضانات»، ويعتبر، إضافة إلى نهر يانغتزي، اكبر نهرين في تاريخ الصبن، وهما ينبعان من سلسلة جبال التبت، ويصبان في الهجر، عند الشاطئ الشرقي لتلك البلاد، يسير النهر الأصفر عبر المناطق الشمالية الجرداء، ويعمل القطي على رفع مجرى المياه تدريجا، مما يؤدي إلى الفيضان، ما لم تبن على ضفافة الحواجز، ويوقى نهر يانغتزي نظيره الأصفر عرضا، ويصلح للملاحة في الكثير من روافده، ويعبر المناطق الخضر والمطيرة

في وسط الصين. ويشطر طولها ذلك البلد، الذي يحتل المرتبة الثالثة عالمها من حيث المساحة، بمساره المتد من جبال التبت إلى مدينة شانغهاي على الساحل الشرقي لبحر الصين.

ينظر إلى فترة حكم الإمبراطور الحكيم ياو باعتبارها عصرا ذهبيا في التحكم في الفيضان، واقتبس لي بينغ بعضا من ملامح الإمبراطور ياو: الإله التحكم في الفيضان، وروض الطبيعة، وعلى عكس الوجود الأسطوري لياو، الذي قبعر الفيضان وروض الطبيعة، وعلى عكس الوجود الأسطوري لياو، نتوافر وبائق عدة عن الإمبراطور لي بينغ، ويتمثل أحد إنجازاته الخارقة بنائة أول سد في تلك البلاد، ومازال يعمل إلى الآن، بعد أن طور بالوسائل الحديثة، وفي موقع بسمى ديجينغيان، قسم لي نهر المينجيانغ، أحد روافد بهر بانغناخ، ومن الجفاف، وتقفل عند فيضان النهر، ونحت حجارة على هيئة رجال، ووضعها في تلك المسارب المائية بحيث يسهل معرفة منسوب المياه، فإذا لشخصة المدادة المداد الله مؤسلا على الجفاف، فتضح الأقتبة لري الأراضي، وإذا المكشف أقدامها، دل ذلك على الجفاف، فتضح الأقتبة لري الأراضي، وإذا المدر ونطف نظام سد ديجينغيان، صارت سهول سيشوان الشرفية مركزا غنيا ويغضان فلشرفية مرازات ذلك السد.

توصّل لي بينغ إلى اكتشاف بسيط وحاسم. ففي زمانه، عرفت سيشوان بالها مركز قديم لإنتاج الملح، وقد اشتهر إنتاجها من تلك المادة، لثلاثة آلاف سنة قبل البلاد، وفي القابل، يرجع الفضل إلى لي بينغ في اكتشاف أن نقيع الملح الطبيعي. الذي مثل المسدر لاستخراج الملح، لم يأت من البرك التي اصطنعها، إنها جاء من عاطل الأرض. في العام ٢٥٢ ق.م. أمر بعفر البئر الأولى لنقيم الملح في التاريخ.

ولاحقا، بعد وهاته بأربعة فرون، نظر إلى بينغ باعتباره أحد تلك الآلهة!

جاءت الآبار الأولى عريضة، مثل حفرة مفتوحة، ووصل عمق بعضها إلى اكثر من ٣٠ مترا، ومع الوقت، مهر الصينيون في الحفر، فصارت آبارهم أكثر عمقا وبفومات أكثر ضيفاً، وفي بعض الأحيان، غنا، بعض الحفارين ضعافاً، ومرضوا، ثم أصبحت الجسادهم قرب الآبار، قبل موتهم، وأحيانا ذهب إلى محتايا لأنفجار كبير، أو لألسنة اللهب المندلعة من فوهات الآبار، وتدريجا أدرك عمال الملح ومجتمعاتهم أن الأرواح الشريرة من عالم سفلي خفي، قد تصعد عبر ما يصطلعونه من حفر، وفي العام ٦٨ ق.م، وصم بثران في مقاطعتي سيشوان وشانكسي المجاورة لها، بأنهما مكانان لخروج الأرواح الشريرة، ودرج حكام هاتين الولايتين على زيارة البشرين سنويا، كل في مقاطعة، لتقديم عطايا.

ومع حلول العام ١٠٠ للميلاد، توصل عمال الآبار إلى فهم أن تلك المظاهر إنما تحدث بأثر من مادة ما غير مرقية، وتعرف بعضهم على آبار يمكن إشمال فوهاتها، واستخدام نارها في العليخ، وسرعان ما استطاعوا جر تلك المادة الخفية، بواسطة أنابيب صنعوها من قصب وطلوها بالوحل والنقيح، إلى بيوت خاصة، لم تكن سوى أفران تغلى فيها جرار تحتوي نقيعا مالحا، وسرعان ما يتبخر الماء مخلفا وراءه بلورات الملح الأبيض، ومع العام ٢٠٠ م، استخدامت أوان تحاسية في الأهران لتنظى بلهيب الغاز، لقد كان ذلك اول استخدام معروف للغاز الطبيعي في العالم.

تعلم صناع الملح أن يحفروا باستعمال عمود رفيع، مما أتاح لهم الوصول إلى نقاط أكثر عمقا، واستخرجوا النقيع بواسطة أعواد قصب طويلة، وضعوها مع العمود، وثبتوا في نهاية القصب صغاما جلديا، ويصعد الماء عبر القصب، فعند مسائلة، يغلق الصعمام بفعل وزن الماء، بعدها يخرج أنبوب القصب، لتسكب معتوياته في خزان متصل، بواسطة أعواد أخرى من القصب إلى الأهران، وكذلك ثبتوا أعوادا أخرى قرب فوهة البثر، لكي تجمع الغاز ونتقله إلى الأهران إيضاً،

تلك الشبكة من أنابيب أعواد القصب، التي ابتكرت للمرة الأولى في سيشوان على الأرجع، تقاوم الملح الذي يقتل بدوره الجراثيم والفطريات التي فد تسدها. وغالبا ما غُلَفت مفاصل الشبكة بالوحل أو بمزج الكلس مع زيت مستخرج من سات التائغ المحلى، وانطلاقا من نموذج سيشوان، تعلمت الصين كلها كيفية صنع شبكات الري والإمداد بالماء. وفي العصور الوسطى، عندما غزا النورمانديون إنجلترا، شُغل سو دونغبو، وهو موظف ولد في سيشوان، ببناء شبكة من أنابيب القصب، لد المناطق الحضرية بالماء. ومدت الخطوط الرئيسية لتلك الشبكات في هانغزو في العام ١٠٨٩، وفي كانتونغ في العام ١٠٩٦.

نشر منتجو الملح شبكات أنابيب القصب في الريف بطريقة عشوائية، مما جعلها أشبه بشبكة عنكبوت وحشية . ورُصت الأنابيب فوق المعالم الجغرافية، للإفادة من أثر الجاذبية على الأرجح، مما جعل الأنابيب تصعد وتهبط، وكأنها افعوانة مدينة للملاهى، مع مد التقريعات لتسير بمحاذاة منحدرات التلال.

في منتصف القرن الحادي عشر، وفيما أخفق الملك هارولد في حماية إنجلترا من قبائل النورماند، طوَّر منتجو الملح في سيشوان أسلوبا للعفر بواسطة النقر، الذي سيبقى الأكثر تقدما في العالم لمدة سبعة أو ثمانية قرون.

اعتمد هؤلاء على حفر ثقب طوله ١٠ سنتهمترات في الأرض بواسطة الضرب عليها بمود ثقيل طوله ٢٠ متر، ينتهي برأس نخاسي حاد. ولأنه ينزلق على عمود من القصب، هؤانه يصيب النقطة عينها الرة تلو الأخرى، ويقف العامل على الطرف الآخر من الرافعة، بحيث يوازن ثقله وزن العمود، وطوله نحو ٢٠ متر، متي الطرف الآخر. ويعمل على تحريك الرافعة صعودا وهبوطا، وكأنها أرجوحة، مما يجعل الرأس الحاد يضرب في النقطة نفسها باستمرار، ويعد ثلاث أو خمس سنوات، بصنع بثرا عمقها بضع عشرات الأمتار بحيث يصل إلى نقيع الماء المالح.

وفي العام ١٠٦٦. صُرع الملك هارولد بسهم، وهو السلاح الذي يعتقد أن الصينين البتكروه في مرحلة ما قبل التاريخ على يد هوانغدي، وفي زمن موت هارولد، كان الصينيون البتكروء البارود، الذي يمثل أحد أول استخدامات المح في الصناعة. فقد وجد الصينيون أن مزج نترات البوتاسيوم، ويعرف أيضا باسم الملح الصخري، مع الكبريت والكاريون، يؤدي إلى صنع مسحوق يشتعل بسرعة معطيا كعيات كبيرة من الغازات، مما يولد الفجارا، وفي القرن الثاني عشر، آخفقت الحملات الصليبية مرارا في صراعها مع المقاتلين العرب، الذين كانوا قد شرعوا في تعلم أسرار المسحوق الصيني.

عاش لي بينغ خلال فترة تعتبر الأكثر حسما هي التاريخ الصيني. إن <mark>فرونا</mark> من تجميع القاطعات المتحاربة أدت، في النهاية، إلى ولادة الصين الموحدة. توجت الدولة الموحدة قرونا من الصراع الفكري عن طبيعة الحكومة وسلطات

الحكام، وكان الملح في القلب من ذلك النقاش، فقد رأت فيه الحكومات الصينية، لقرون طويلة، مصدرا للدخل، وقد عثر في الصين على وثائق، ترجع إلى القرن العشرين قرم، تتحدث عن الضريبة على الملح، إن الرمز القديم الذي يشير إلى الملح، يان، يؤلفه رسم من ثلاثة أجزاء، يظهر في الجزء السفلي الأدوات، والقسم العلوي الأيسر مسؤول حكومي، والقسم العلوي الايمن نقيع الماء المالح، إذن هإن حرف الكتابة التصويرية الذي يرمز إلى الملح كتب بطريقة تشير إلى سيطرة الدولة على صناعته.

والأرجح أن مادة يعتاج إليها كل البشر للحفاظ على صحتهم، تمثل موردا ضريبيا مهما . يشتريها كل شخص، لذا فسيقدم الكل الدعم للدولة عبر ضرائب الملح.

يجد النقاش عن ضريبة الملح جذوره في فلسفة كونفوشيوس، الذي عاش بين العامين ٥٥١ و ٧٩ ق م. وفي زمانه، ضم بلاط حكام المقاطمات ما يمكن أن نسميه راهنا مراكز البحث التي تضم نخبة مختارة من المفكرين نتناقش في ما بينها باستمرار، وتقدم النصح للحاكم. كان كونفوشيوس آحد أوثلك المستشارين، ويعتبر فيلسوف الصين الأول في موضوع الأخلاق، ولطالما أثاره الضعف الإنساني، وأراد رفع مستوى السلوك البشري، وعلم اتباعه أن معاملة الأخر باحترام هي بمثل أهمية احترام الآلهة، وركز على ضرورة احترام الوالدين.

أرسى كونفوشيوس وأتباعه مدرسة عرفت باسم مؤسسها . ودوَّن مينسيوس، أحد تلامدة كونفوشيوس، تلك التعاليم في كتاب اسمه «مينسيوس» وكتبت أفكار كونفوشيوس أيضا في كتاب سمي «المختارات». الذي يمثل أساسا للكثير من الفكر الصيني، ومصدرا للأمثال كذلك.

وطوال المائتين والخمسين سنة، التي تقسل بين كونفوشيوس ولي بينغ، لم تكن البلاد سوى مجموعة من المقاطعات التي تتقاتل في ما بينها باستمرار. تما البلاد سوى مجموعة من المقاطعات التي تتقاتل في ما بينها باستمرار. لا يلبث أوائك أن يخوضوا مجددا حروبا من أجل البقاء، وسافر مينسيوس عبر المسين شارحا للحكام أنهم إنما ينالون الملك «ميثاق من السماء» مرتكز على الخلاقية، فإن لم يكونوا حكماء وقادة أخلاقيين، فستتخلى عنهم الألهة وتسحب ميثاقها، فيسقطون من الحكم.

وفي المقابل، ظهرت فلسفة آخرى ، تسمى الشرعية، وأصر الشرعيون على أن حسن إدارة المؤسسات الدنيوية لشؤون السلطة يؤمن استصرارية الدولة، ويُشار إلى شانغ، بإعتباره من رواد مدرسة الشرعية الأوائل، وعمل مستشارا في مقاطعة الشين. واعتقد شانغ أن احترام الأجيال الأكبر سنا والتقاليد، لا شأن له بالإصلاح، وأزال المؤسسات غير الكفؤة، وأحل محلها مرامج أكثر نجوعا وعملانية، وناضل الشرعيون للتخلص من الأرسنقراطية، لكي يمكنوا الدولة من ترفية الأكفاء ومكافاتهم.

وامتلكت المدرسة الشرعية فكرة جديدة عن الملح، يُشكل كتاب «غوانزي» اقدم وثيقة مكتوبة عن الإدارة الرسمية للملح، ويجمع النصائح الاقتصادية التي محضنها وزير عاش بين العامين ١٨٥ و١٤٦ ق.م. لحاكم مقاطعة شي. ويتقل المؤرخون على أن غوانزي كُتب فعليا نحر العام ٣٠٠ ق.م.، عندما لم يكن سي البلاد سوى سبع مقاطعات، إضافة إلى مقاطعة شي في شرق البلاد (التي تأثرت كثيرا بأفكار مدرسة الشرعية) تخوض صراعا من آجل البقاء، منتخسر لاحقا لمسلحة مقاطعة الأمن في غربها،

ومن الأفكار التي أعطاها ذلك الوزير، أن تثبيت سعر للملح أعلى من ثمن شراء المتاطعة له، يؤمن استعرار قدرتها على استيراده، إضافة إلى أرياحها من الاتجار ** «بنا، يمكننا جني دخل مما تنتجه مقاطعات أخرى»، ومضى في شرحه ليبين أن الناس في بعض المقاطعات التي لا تنتج الملح يعانون المرض بسبب نقص تلك المادة، وأن يأسهم سيوصلهم إلى دفع أثمان أعلى، وخلص غوانزي للقول إن «للملح فدرة فريدة من نوعها في الحفاظ على اساس اقتصاد دولتنا».

وفي العام ٢٢١ ق.م. تمكنت مقاطعة شين من هزيمة آخر مناوئيها. وبات حاكمها أول إمبراطور للصين الموحدة، واستمر حكم الأباطرة للصين حتى العام ١٩١١.

إن نصائح غوانزي التي أصبحت سياسة مقاطعة شي، صارت الآن سياسة مقاطعة شي، صارت الآن سياسة مقاطعة شين المنتصرة، ومن ثم سياسة إمبراطور الصين. لقد تميز حكام شين بميلهم إلى المدرسة الشرعية التي تحبد فرض السخرة والقوانين الصارمة، وحُفظت اسعار الملح والنحاس مرتفعة بفضل هيمنة الدولة على سعريهما، وشكل ذلك أول مثال معروف هي التاريخ لاحتكار الدولة لسلعة بما أساسية. واستملت عوائد الملح في يناء الجيوش وشييد منشأت دفاعية بما

فيها سور الصين العظيم، الذي شُيِّد أصلا لصد هجمات قبائل الهون وغيرها من القبائل المرتحلة الآتية إلى الصين عبر الحدود الشمالية، ولم يدم حكم تلك السلالة القاسية سوى ١٥ عاما .

زالت سلالة الشين في العام ٢٠٧ ق.م، مما أنهى احتكارات غير شعبية، كان الحمالات العام ٢٠١ ق.م. كانت الحمالات العام ٢٠١ ق.م. كانت الحمالات لصد قبائل الهون ما زالت مستمرة، وأرهقت خزينة الدولة المضطرة المحملات لصد قبائل الهون ما زالت مستمرة، وأرهقت خزينة الدولة المضطرة المن تمويل الحروب مع إمكان إعادة احتكار الدولة للعلج والنحاس، وبعد اربع سنوات، أعيدت تلك الاحتكارات في ذلك الوقت، كانت الصين أكثر الحضارات تقدما في الأرض، مع علو في النوسع الإقليمي والازهمار الاقتصادي والتجارة. توسع المعالم الصيني أكثر من نظيره الروماني. حازت روما إمبراطوريتها بالمنجوات المسكرية، وكانت في ذروة قرتها أيضا، لكنها أنهكت بالحرب ضد قبائل الجرمان والغاليين، ونخرتها الحروب الداخلية.

عرف الصينيون الإمبراطورية الرومانية للمرة الأولى في العام ١٣٩ ق.م. حين أرسل الإمبراطور ويدي مبعوثا، اسمه زانغ شيان، وقد سافر ١٧ سنة عبر تركستان، وعلا ليروي كتشافاته المذهلة عن وجود حضارة متقتمة نسبية المبرب، وفي العام 3٠٠ ق.م. وصلت الجيوش الصينية إلى الملكة اليونانية القديمة المسماة سوغنيانا، وعاصمتها سمو قند، وهرفت حيشا فرامها حنود روما المستعدون،

وفي الصين، استمر النقاش حول احتكار الدولة للملح والنحاس، اللذين مولت عائداتهما الجيش وغزواته، وفي العام ٧٧ قيم، مات الإمبراطور ويدي، الذي مبتبر أعظم أباطرة سلالة الهان، وخلفه ابنه زهادي وز الثمانية أعرام، وبعد ست سنوات، في العام ٨١ ق.م. قرر ذلك الإمبراطور، الذي أصبح مراهقا، على طريقة الإباطرة، دعوة الحكماء ليتناقشوا في أمر احتكاري الملح والنحاس، وجمع سنين حكيما مرموقا، مثلوا وجهات نظر متباينة، لكي يتناظروا في شأن سياسات الإدارة الرسمية، أمام ناظريه.

تمثل ألموضوع الرئيسي للنقاش في احتكاري الملح والنحاس، وقاد الأمر إلى بعث الخلاف القديم بين مدرستي الكونفوشيوسية والشرعية حول مسؤوليات الحكومة الصالحة، وشمل الجدال واجبات الحكومة، ومصلحة الدولة في مقابل مبادرة القطاع الخاص، ومنطق الإنشاق العسكري وحدوده، وحقوق الحكومة في التنخل في الاقتصاد. ولا يعرف أحد من كان أولئك المفكرون الستون، إلا أن سجالاتهم دونت، من وجهة نظر كونفوشيوسية، في كتاب يان تي لون: خطاب عن الملح والنحاس.

فمن جهة برز الكونفوشيوسيون بقيادة ملهمهم مينسيوس، الذي رد على سؤال الإمبراطور له عن الطريقة التي تحصل بها الدولة على الأرباح، بسؤال: لماذا يتعن على مصاحب الجلالة استخدام كلمة ربح؟ إن ما يهمني هو الخير بالصواب إذا سأل جلالتكم «كيف أربح من دولتي؟»، فسيسأل المؤطف الرسمي كيف أربح من عائلتي؟» وهيسال المؤطف ورجل الشارع المادي «كيف سأربح من نشائي؟»، وإذا تصارع الجميع على الربح، تصبح الدولة في خطر».

وفي الجهة الثانية وقف الوزراء الحكوميون والمفكرون المتأثرون بمدرسة الشرعية التي أرساها هان فيزي، الذي توفي في العام ٣٣٣ ق.م. ابتدا فيزي حياته تلعيدًا لأحد أشهر أساتذة الكرنفوشيوسية، ولم يؤمن بجدوى تأسيس الحكومة على مبدادئ الأخلاق، وفكر في إنها يجب أن تُرسى على ممارسة السلطة وعلى المبادئ الشرعية التي تقرض عقوبات قاسية على المعتدين، حب أن يسير مبدأ الثواب والعقاب بصورة آلية، ومن دون أي تقسير اعتباطي، وأمن أيضا بأن القوائين يجب أن تشرع لمصلحة الدولة، وأنه يجب السيطرة على الشعب بالخوف من العقاب، فإذا انبت مبادئه، فإن «الدولة، هديرية» والجيش يصبح قويا»، بحسب قوله، وحينها يمكن المضي للهيمنة على الدول الأخرى».

وفي نقاش الملح والنحاس، حاج الشرعيون بأنه: من الصعب أن نرى، في حال تطبيق مبادئ الكونفوشيوسية، كيف يمكن منع الجند من الموت جوعا وبردا فيما هم يدافعون عن سور الصين العظيم، إن إزالة احتكارات الدولة ، حد ضربة قاتلة إلى الأمة،.

ولم يعدم الكونفوشيوسيون ردا على هذا المنطق. وقالوا إن «الفاتح "حقيقي لا يخوض الحرب، والقائد العظيم لا ينهب بجيشه إلى أرض المركة ولا يضع الخطط الماهرة. إن الحاكم الذي يسود بقوة الخير لا يكون له «.و نحت السماء، لماذا بجب أن نحتاج إلى الإنفاق العسكري؟».

ورد الشرعيون بالقول: «لقد أتيح لقبائل الهون الصلفة والمخربة أن تجتاز - دودنا، وشنت الحرب على قلب بلادنا، وجـزروا شـعـبنا وضـبـاطنا، ولم - درموا أي سلطة، واستحقوا عقابا تأديبيا رادعا منذ وقت طويل».

ونوقش واقع أن الحدود الشمالية تحولت إلى مخيمات عسكرية دائمة، مما آلم الناس في الداخل، «حتى لو عاد احتكارا النحاس والملح بالفائدة في البداية، فإنهما لن يعودا، في المدى الطويل، إلا بالخراب».

وطاول النقاش حاجة الدولة إلى العوائد أصلا. واستشهد أحدهم بقول للمفكر لاوزي، كونفوشيوسي معاصر، «لا تكون الأمة أكثر فقرا إلا عندما تبدو مكتظة بالأثرياء».

انتهى النقاش بالتعادل. ولكن الإمبراطور زهاودي، الذي حكم ١٤ سنة ومات في عمر ٢٧ سنة، اعاد الاحتكارين، اللذين استمرا في حكم خلفه كذلك، وثلاه الإمبراطور بواندي، الذي أزالهما. وبعد ثلاث سنوات، ولأن الخزينة فرغت بضعا الغزوة الثالثة إلى سوغديانا، أعاد يواندي هذين الاحتكارين، وظلا بزالان ويعادان دوريا، بمقتضى حاجة الخزينة، وغالبا لتمويل الأنشطة العسكرية، وقبيل نهاية القرن الأول للميلاد، أزال وزير كونفوشيوسي الاحتكارين، وأعلن أن «بيع الحكومة للملع يعني منافستها الموافئية المنافئة على منافستها الموافئية عني منافستها الموافئية المنافئة الماحية عني منافستها الموافئية عن راباحهم، وذلك لا يناسب الحكم الرشيد،

واختفى احتكار الدولة للملح لمدة ٢٠٠ سنة. وعاد ثانية. وخلال حكم سسلالة تانغ، التي سادت بين عامي ١٦٨م و٩٠٨م، جاءت نصف مداخيل الحكومة من الملح. وتباهى الأرستقراطيون بشروتهم التي تأتت من الملح. بطريقة بانخة. فقد قدموا الملح الماضوع على موائدهم، الأمر الذي يندر حصوبله في الصين، وبوضعه في ممالح مزخرفة.

وعبر القرون، اندلعت انتفاضات عدة احتجاجا على احتكار الدولة للملح، وبضمنها استيلاء جمهور غاضب على مدينة كسرتيان، إلى الشمال من سيشوان، في العام ١٨٨٠، ولم توجد إجابات للأسئلة الأخلاقية والسياسية عن الملح والنحاس، بما فيها الحاجة إلى الربح، وحقوق النبالة وواجباتها، ومساعدة الفقير، وأهمية الموازنة المتوازنة، والعبء الضريبي المناسب، ومخاطر الفوضى، والخط الفاصل بين حكم القانون الطفيان.



السمك والطيور والفراعنة

هي القسم الشرقي من شمال أفريقيا، نمتد صحراء هائلة الانساع، ويعبرها نهر النيل ليعطيها شريطا من حقول خضر على ضفتيه، لقد نهضت الحضارة الفرعونية على ذلك الشريط الضيق، الذي تحيط به صحراء تمسحها الرياح، هكال بحراء متلاطما بهددها بالإبتلاع، وإلى اليوم، في الشاهرة الناهضة الحديثة، يأتي الكناسون كل صباح ليزيلوا رمال الصحراء النهمة.

سبح عربون المعطور، سبعه. ...

لقد عثر على مدافن المصرية الأوائل عند الطرفين اللذين تلامس بهما الصحيراء الشريط الأخصر و وترجع إلى ثلاثة آلاف سنة قسيل الميساد، إله الوقت نفسمه الذي ظهرت فيه المدونات الأولى عن الملح في سميشتوان، وقبيل المعارفة الأولى للحضارة الفرعونية، مثل الكتابة الهيدوغليفية. تحتفظ الجثث في تلك المدافن بجلودها ولحمها، إنها ليست مومياوات، ولكنها تندهش بأنها حضطات لنحو خمسة آلاف سنة. تدهش بأنها الصحراء الجافة المالحة. وتحمل هذه الظاهرة بقايا فكرة حفظ اللحم.

القرن التاسع عشر، القرن التاسع عشر، المرياوات المساوات وقد وها في سقارة للبية المساوات المسا

نظر المصريون إلى الجسد الميت بصفته وعاه يعمل الحياة الأرضية إلى عالم ما بعد الموت. يعكن الوصول إلى الحياة الأبدية بعضر صبورة الشخص، أو حتى بترديد اسمه. ويشكل الاحتفاظ بجسده الصورة المثالية للعبور نحو الأبدية. وفي مراحل الحضارة الفرعونية كلها، تألف القبر من جزاين: سفلي تحت الأرض، يكون منزلا للجنّة؛ وقسم علوي توضع فيه القرابين، وفي المدافن البسيطة، يتألف القسم العلوي من مساحة مفتوحة فوق الأرض.

ويوضح القسم العلوي الأهمية التي أولاها المصريون لإعداد الطعام وأكله. وتجرى فيه مراسم الدفن، وتترك هيه كميات كبيرة من الأطمعة كقرابين. ونقشت تلك الراسم، وكذلك طرق إعداد أطمعتها، على الجدران، وتميزت كل حقبة من التاريخ المصري القديم بقبور تحتوي على معلومات تفصيلية عن الأطمعة، وعلى رغم أنها صنعت أصلا لتخدم المتوفى، فإنها أعطت لاحقا صورة واضحة عن غني المطبخ القديم وابتكاريته.

لم يحظ الأفقر إلا بالخبز غير المخمر والشعير والبصل. أعطى المصريون للبصل والتراق المسريون للبصل المتراكمة دائريا، وبين طبقات البصل المتراكمة دائريا، وبين طبقات الكون، وضع البصل في الجثث المحنفة، وأحيانا في موضع البصل في الجثث المحنفة، وأحيانا في موضع المين. وقد وصف هيرودنس، المؤرخ اليوناني الذي ولد في العام ١٩٠٠ ق.م. تقريبا، وكتب أن نقشا في أحد الجدران يفيد بأنه خلال العام ١٩٠٠ ق.م. تقريبا، وكتب أن نقشا في أحد الجدران يفيد بأنه خلال العشرين سنة من العمل في بنائه، أحد البناة العمال بالفجل والبصل والثوم، بعا فيمته ما العمل في بنائه، أحد البناة العمال بالفجل والبصل والثوم، بما فيمته ١٩٠٠ مقدار من الضضة، أي ما يوازي مليون دولار راهنا.

حظيت الطبقات العليا بمأكل أكثر غنى وتتوعا، ريما كانت الأكثر تطورا في زمانها، وضمت بقايا الأطعمة في أحد القبور سمانا وحماما مشويا، وأسماكا وضلوع بقر وكلى وعصيدة وخبز قمح وتينا مشويا وجبنا وخمرا وجعة، وفي قبور أخرى ، عثر على سمك مملح وأوعية خشبية فيها ملح الطعام.

مزج الصريون نقيع الماء المالح مع الخل، واستعملوه كصلصة عرفت باسم أوكسالم . وقد استعملها الرومان لاحقا . وعلى غرار صينيي سيشوان، مال المصريون إلى أكل الخضار المحفوظة في النقيع أو الملح، وتورد إحدى البرديات أنه «لا طعام أفضل من الخضار المملحة». وصنعوا توابل من السمك المقدد أو المنقوع بالملح، ربما يشبه صلصة الصويا عند الصينيين السالفين.

السمك والطيور والفراعنة

ربما كان المصريون القدماء أول من قدد اللحم والسمك بالملح، وترجع أقدم وثيقة عن تمليح السمك في الصين إلى العام ٢٠٠٠ ق. م... وعثر على طيور وأسماك مملحة في قبور المصريين، ترجع إلى أزمنة أكثر قدما. ويؤدي تمليح اللحم إلى امتصاص الرطوبة التي تعيش عليها البكتيريا، كما أن الملح نفسه يقتل تلك البكتيريا. وفي بعض الأحيان، احتوى الملح القديم على شوائب مثل نترات البوتاسيوم، وهي أشد فتكا بالجراثيم. تنحل البروتينات عند تعرضها للحرارة، وكذلك عند تعرضها للملح. لذا، فان التمليح يشبه الطهى. وسواء كان المصريون أول من اكتشف هذا الأمر أو لا، فإنهم كانوا بالتأكيد أول حضارة مارست حفظ الأطعمة على نطاق واسع، لقد كانت الحقول الضيقة على ضفتى النيل المصدر الرئيسي للطعام، وفي السنة التي لا يفيض فيها النيل تحل الكارثة، ولكي يكونوا على أهبة الاستعداد، حفظ المصربون الأطعمة بكل وسيلة ممكنة، بما فيها تكديس القمح في أهراءات ضخمة. قاد الاصرار على حفظ الأطعمة إلى معرفة واسعة بطرق معالجتها وتخميرها. لولا كراهية المصريين للخنزير، فلربما كانوا أول من صنع قديده، لأنهم أتقنوا معالجة اللحم بالملح، ودجنوا الخنازير. والحال أن مرجعية المصريين الدينية أعلنت أن الخنزير ينقل البرص، مما جعل مربى الخنازير منبوذين اجتماعيا. ولم يرسم ذلك الحيوان أبدا على جدران المقابر، وحاول البعض

انقنوا معالجة اللحم بالملام، ودجنوا الخنازير، والحال أن مرجمية المسريين النينية أعلنت أن الخنزير ينقل البرص، مما جعل مربي الخنازير منبوذين اجتماعيا، ولم يرسم ذلك الحيوان أبدا على جدران المقابر، وحاول البعض تنجين الضباع، التي تجوب تخوم القري يحنا عن الجيف، للحصول على الحوصاء وضائلة من البقر الوحش والغزال ويقر الوحش الأفريقي والوعل، وفي شمال سيناء عند صحراء النقب، عثر على بقايا تدل على محاولات فاشلا شمال سيناء عند صحراء النقب، عثر على بقايا تدل على محاولات فاشلو لندجين تلك الحيوانات. وفي المقابل، نجح المصريون في تدجين الطيور، مثل البط والإوز والسمان والحمام والبجع، وتظهر الجداريات القديمة أن الطيور، تسلط والإوز والسمان والحمام والبجع، وتظهر الجداريات القديمة أن الطيور.

جاء قسم اساسي من طعام المصريين من مياه النيل. ففي السبخات الكبيرة، وجدت الطيور وكنائك الأسماك بانوامها، مثل الشبوط والأنقليس (البوري والفرخ، وملح المصريون الكثير من تلك الأسماك. كما جففوا وملحوا كبسوا بيوض الأنقليس، مبتكرين أحد الأطعمة المتوسطية المهمة، الذي يعرف الإسابقة باسم بوتارغا.

لقد أسس المصريون لاكتشاف آخر في مجال الأطعمة: جعل ثمار شجرة الزيتون قابلة للأكل. وتكاد كل بلدان المتوسط تنسب فضل اكتشاف الزيتون الزيتون أوين أن يفسها. وقبل المبلاد باربعة الأف عام، أورد المصريون أن ايزيس، ازوجة أوزيريس، علمتهم كيف يزرع الزيتون، ويملك الإغريق أسطورة مماثلة. والحال أن الكلمة العبرية التي تدل على الزيتون، زيت، ربما كانت أقدم من اللفظة الويانية، إيلابا، ويمتقد أنها تشير إلى منطقة سعيد في دلتا النيل، وربما كان السوريون أو الكريتيون أول من استزرع شجرة أوليا إيروبايا، انطلاقا من شجرة أولستر البرية الهزيلة. لم يكن المصريون من كبار منتجي الزيت، واستوردوا معظم زيت الزيتون هاسية ومرة. فين المستغرب أن يكون أحد قد واستوردوا معظم زيت الزيتون فاسية ومرة. فين المستغرب أن يكون أحد قد جرب طويلا سبلا لبعلها مستساغة، والحال أن المصريين تعلموا مبكرا أن العصارية بالمائة الم يكن أن تُزال عبر غمرها بالماء، وأن الشهرة للتي بالنقيع المالج، وهذا من شأنه أن يحولها ليس فقط إلى حبوب قابلة للأكل، بل وطبية المذاق.

يمثل صنع الزيتون واستخراج زيته هدفين متقاطعين، لأن الزيتون الطيب المذاق لا يحتوي سوى القليل من الزيت. وربما كانت تلك ميزة الزيتون المصري، وقد وجدت تلك الحبوب القابلة للأكل في الكثير من المقابر المصرية القدمة.

ابتكر المصريون الخبز المخمر، واستلزمت صناعته حبوبا غنية بالغلوتين، ولي المخمر، واستلزمت صناعته حبوبا غنية بالغلوتين وليس الشعير أو الشُخْن، وقبل الميلاد بنحو ٣ آلاف سنة، طور المصريون قمحا يمكن لمجينة أن يصلك بلناني أوكسيد الكربون الذي ينجم عن الخميرة، وغالب ما تركت خميرة البداية مع العجين المخمر، الذي يميل طعمه إلى المحموضة والذي هو مثال آخر على التخمير بحمض اللبن (اللاكتيك). اخترع الخبازون المصريون أنواعا عدة من الخبز، باشكال مختلفة، وأحيانا بإضافة المسل أو الحليب أو البيض، وصنعت معظم تلك العجائن، مثل الخبز في أيامنا، من طعرين وماء وقبضة من الملح.

في العام ١٢٥٠ ق.م. عندما حرر موسى اليهود من العبودية وقادهم عبر صحراء سيناء، أخذ العبرانيون معهم خبزا مسطحا غير مختمر (ماتزو) الذى تصفه المدونات العبرية بعبارة ليشم أونى، التى تعنى «خبز

السمك والطيور والفراعنة

الفقيره، ولم يستهلك فقراء المصريين خبزا مغمرا متنوع الاشكال، بل اكتوا، كمعظم الناس خارج مصر، الخبز المسطح السمى تا، الذي يصنع من حبرب خشنة، واحيانا يغلط مع القش، ولم يحر حظوة المزج مع الملح. وبحسب الأساطير الههودية، فإن المبرانيين الهاريين مع موسى أخذوا خبزا غير مخمر ممهم، لأنه لم يتسن لهم الوقت الكافي للتخمير، ولعل ذلك غير مخمر ممهم، لأنه لم يتسن لهم الوقت الكافي للتخمير، ولعل ذلك بيضا يرجع إلى انه الخبز الذي اعتادوا أكله، أو ربما كانت تلك محاولة لرفض ثقافة أسيادهم المصريين، فقد جسد الخبز المخمر رمزا للطبقات المصرية الموسرية الموسرة.

صنع المصريون الملح بتبخير ماء البحر على شواطئ الدلتا. ولربعا اشتروا فسما منه بالاتجار مع بلدان المتوسط، من الواضح أنهم أتوا ببعض الملح من النجارة مع أفريقيا، وخصوصا من ليبيا وأثبوبيا، وتحتوي صحراء مصر على بحيرات جافة معلوءة بالملح. والمعلوم أنهم عرفوا عدة أنواع منه، منها نوع سمع «ماع الشمال»، وآخر «الملح الأحمر»، الذي أتى من بحيرة قرب ممفيس على الأرجح.

وقيل أن يشرع كيميائيو القرنين السابع عشر والثامن عشر في التعرف على المواد التي قزلف الأملاح المختلفة، تنبه الخيميائيون القدماء والمداوون مختلفة، ما إلعلهاة لوجود أنواع عدة من الأملاح، بمداقات وخصائص كيماوية مختلفة، مما يجعلها مناسبة لهمات عدة، لقد ابتكر الصينيون البارود باستخلاصهم بنرات البوتاسيوم، أي الملح الصخري، ووجد المصريون ملحا يتشكل، مع انهم لم يعبروا عن ذلك بهذا الوضوح، من مزح ثاني بيكربونات الصوداء مع كميات قليلة من كلورايد الصوديوم، وعثروا عليه في "وادي، اللفظ العربي الذي يشير إلى مجرى النهر الجاف، على بعد أكثر ربعن ميلا من المناهرة، تسمى تلك البقمة اللطرون، واسموا ملحها من أربعن ميل من الأميض غالبا ما حزن رماديا، والأحمر ورديا، وأشار المصريون القدماء إلى نظرون باسم حزن رماديا، والأحمر ورديا، وأشار المصريون القدماء إلى نظرون باسم الله المناهدة الإلهي».

ففي اختتام المراسم الجنائزية الطويلة في مصدر القديمة يجرى طقس - ري يسمى «فتح الفم»، ويشبه عملية قص حبل السرة عند الولادة، ليعطي - حسد حرية الأكل في المالم الآخر، وفي العام ١٣٥٧ ق.م،، مات الفرعون

توت عنخ آمون في سن الثامنة عشرة، واكتشف قيره في العام ١٩٢٢، ويهتبر أشد القبور تنظيما وأكثرها حفظا على الإطلاق، لقد زود القبر بسكين من البرونز لأداء الطقس الرمزي لقطع حيل السرة، وأحيط بأريمة مزارات، يحتوي كل منها كؤوسا معلوءة بمادتين أساسيتين في حفظ المومياوات: زيت الراتينة وملح النطرون.

ويتجادل البحاثة عن مدى استخدام كلورايد الصوديوم في تحنيط المومياوات. وتصعب معرفة ذلك، لأن النطرون يحتوي كميات قليلة من كلورايد الصوديوم الذي يخلف آثار الملح العادي في المومياوات كلها، وربما استعمل كلورايد الصوديوم بدل النطرون في دفن بعض الأشخاص الأقل ثراء.

وقدم هيرودتس، الذي ألف كتبه بعد ألفي سنة من تلك الطقوس، وصفا تقصيليا لتحنيط الموماوات، تطابق وصفه كثيرا مع نتائج الفحوصات والتحاليل الكيماوية الحديثة، على الرغم من خلطه بين زيني الأرز والعرصر، وتتشابه تقنيات تحنيط المومياوات مع طرق تحنيط الطيور والأسماك، خصوصا لجهة تقريغ الأحشاء والتمليح، ويورد هيرودتس أن «اكثر الطرق نجاعة تجرى بالشكا التالي: بزال الدماغ، قدر المستعاغ، عبير فتحتي الأنف، بواسطة خطاف نجاسي. وما لا يعمل إليه الخطاف، بزال بغسله بالأدوية، وتاليا، يفتح الخصر بسكين حادة، وتضرغ حشايا البطن؛ وتغسل الفجوة بخصر البلح ثم تحقن بالتوابل المطحونة، ويعدها تملا بلز الصافي وبالسنا وبكل مادة عطرية، ما عدا اللبان المطحونة، ويعدما تجده الجسد بالنطرون، لمدة سبعين يوما، وليس اكثر. وبعدها، يغسل الجسم ويلف من الرأس إلى القدم بالكتان المقطع إلى المرطة ! تغلق بالصمغ، الذي يستخدمه المصريون عادة بدل الغراء، ويعاد الجسم إلى العائلة، التي تعد تابوتا خشبيا على هيئة شخص آدمي، ويوضع فيه».

ثم وصف هيرودتس طريقة آخرى ، قبل أن يصل إلى الأرخص: «وتستعمل الطريقة الثالثة في تحنيط الفقراء، وتقتصر على غسل الأمعاء، وغمر الجسم بالنطرون لمدة سبعين يوما».

وينظرة استرجاعية، يبدو التشابه كبيرا بين طرق التحنيط وسبل حفظ الأطمعة، وفي القرن التاسع عشر، عندما أخرجت المومياوات من قبورها في سقارة وطيبة، وجلبت إلى القاهرة، فرض عليها دفع ضريبة باعتبارها سمكا مملحا، قبل السماح لها بدخول المدينة.

السمك والطيور والقراعنة

مثّل تمليح الطيور والسمك خطوة اقتصادية بارزة، باكثر من كونها تطورا شي فن الأكل. ففي العالم القديم، كان المصريون روادا في تصدير الأطعمة الخام، مثل القمح والعدس، وعلى رغم أن الملح شكل سلعة تجارية مهمة، فإنه خان سلعة ضخمة الحجم، ويصنع منتجات من الملح، حاز الصناع قيمة اسافية لكل 265 غراما (رطل) من منتجاتهم، ويعكس الأطعمة الطازجة، سان السمك الملح، إذا أحسس التعامل معه، لا يضعد بسرعة، لم يصدر المصريون كميات كبيرة من الملح، لكنهم صدروا كميات وافرة من الأكل الملح، بخصوصنا الأسماك، إلى الشرق الأوسط، واعطت تجارة الأطعمة الملحة لاقتصادات المنطقة شكلها، طوال أربعة آلاف السنة التالية.

وفي العام ٢٨٠٠ ق.م.، شرع المصريون في الاتجار مع الفينيقيين، مبادلين السمك الملم بخشب الأرز والزجاج والأرجوان أو الفونيكس: اللون الذي احتكر سره الفينيقيون بعد أن استخرجوه من صدف البحار، وحينها، كان السينيقيين إمبراطورية تجارية بفضل تلك المنتجات، وكذلك الأنهم تاجروا منتجات شركائهم، مثل الأسماك المصرية الملحة وكذلك ملح شمال أفريقيا، من التصمط كله،

قطن الفينيقيون الشريط الضيق من الأراضي اللبنانية، شمالي جبل المرا. وكانوا مرتجا من أعراق عدد معظمها سامي، ولم ينصهروا في مدة واحدة، وثقافيا، هيمنت شعوب آخرى ، المصريون أولا ثم الإغريق، على لرق عيشهم، واقتصاديا، شكلوا قوة أساسية عملت انطلاقا من مواثئ سية عل صور.

نقد تاجروا مع كل من قابلهم، وعندما شيد النبي سليمان هيكله في سدس، أمده الفينيقيون بأخشاب الأرز الشهيرة وبالصناع المهرة، ويرد في أن هد القديم، أن أسماك القدس جاءت من صور، ولعلها كانت أسماكا ماحة، لأن السمك الطازح كان يفسد قبل وصوله القدس.

ولعلها عادة متوسطية أن تنسب أفكار الأطعمة الجيدة إلى الفينيقيين. «ل أيهم نشروا زراعة أشجار الزيتون في بلدان ذلك البحر، ويزعم بعض "شبان أن الفينيقيين جلبوا إليهم الحمص، وهو فاصوليا من آسيا، على « ظهور أدلة على وجود حمص بري في الجزء الكاتالوني من فرنسا. - دار حدودها مع إسبانيا، وتحدث بعض الكتاب الفرنسيين عن اكتشاف

الفينيقيين لحساء السمك، لكن أقوالهم تبدو واهية. ويزعم الصقليون أن الفينيقيين كانوا أول من عثر على سمك التونا في سواحلهم الغربية، الأمر الذي يبدو معقولا. وشيد الفينيقيون ملاحات في الجزء الغربي من صقلية، قرب المدينة التي تسمى ـ راهنا ـ تراباني، لأجل تمليح أسماك التونا الزرقاء الزعانف.

نقش الفينيقيون الأوائل رسوم التونا على نقودهم التي عثر عليها في عدد مرافق المنتبقيون الأوائل رسوم التونا الزرقاء، القوية والسريعة، أكثر منائلات المنائلة المنائلة وزن الواحدة منها على منائلات أسعال التونا على التونا على التونا الزرقاء الهنا أنها تقتات بجوز البلوطا، وأثناء بحثها عن المياه الدافقة، تترك التونا الزرقاء المحيط الاطلسي عابرة مضيق جبل طارق صوب المتوسط وتمر بشمال افريقيا وغرب صقلية. ثم تجتاز جزر الهونان لتعبر مضيق البوسفور، فتصل إلى البحر الأسود، وفي النقاط المتوسطية من رحلتها تلك، شيد الفينيقيون مصائد للتونا.

وفي العام ٨٠٠ ق.م. تقريبا، استقرت طلائع الفينيقيين في سواحل تونس، ليؤسسوا مدينة قرطاجة، وينوا مرفأ صفاقس الذي ما فتئ مزدهرا إلى اليؤسسوا مدينة قرطاجة، وينوا مرفأ صفاقس الذي ما فتح عبر التوسط، وأسس الفينيقيون أيضا مرفأ كاديز في جنوبي إسبانيا التي استوردوا منها القصدير، وقبل ٢٥٠٠ سنة من اكتشاف البحارة البرتغاليين سواحل أفريقيا الغربية، أبحر الفينيقيون من كاديز عبر مضيق جبل طارق، ومنه إلى سواحل أفريقيا الغربية.

يرجع الفضل للفينيقيين في اكتشاف الأبجدية الأولى، استعمل المينيون والمصريون لغة تصويرية، وأشكالا من وحي الأشياء أو الأفكار. واكتشف أهل جبيل الأبجدية، التي حملت اسمهم عبر المتوسط، تألفت أبجدية جبيل من قائمة طويلة من الرموز، وكل منها يعني كلمة أو مزيجا أبجدية جبيل من قائمة طويلة من الرموز، وكل منها يعني كلمة أو مزيجا الأولى في صحراء سيناء منذ ما قبل الميلاد بنحود ٤٠٠ عام، وتملك تلك اللغة ٢٧ رمزا، كل منها يمثل صنوتا، وسرعان ما راجت تلك الأبجدية الفينيقية، نظرا إلى بساطتها التي دعمتها القوة النجارية لمكتشفيها، مما الفينيقية، نظرا إلى بساطتها التي دعمتها القوة النجارية لمكتشفيها، معا ساهم في الانفتاح التجاري في المتوسط قديها.

السمك والطيور والفراعنة

خلف ميناء صفاقس تمتد صحراء هائلة، تحتوي على بحيرات جافة يتكدس فيها الملح، فيمكن جرفه منها في مواسم الجفاف، تلك التقنية، التي تتطابق مع تلك التي استعملت قبل ثمانية الأف سنة في بحيرة يوشينغ السينية، وسميت بطريقة «الجر والتجميع»، هي الطريقة المصرية الأصلية لتجميع الملح، وقد استعملوها في الحصول على النطرون من واديه. يسمي العرب مناطق الملح السبخة، وفي الخرائط الراهنة لشمال أفريقيا، تظهر السبخات بوضوح في الحدود الليبية – المصرية، والجزائرية – المغربية، مثل سبختي شونيان وتدوف.

وقديها، اتصل أهل المنطقة التي تعرف ـ راهنا ـ باسم منطقة هزان بليبيا، مع مصر والبحر المتوسط، وكتب هيرودتس عن استخدامهم للأحصنة وعربات الحرب التي تجرها الخيل، التي تعتبر من الأمور غير للأحصنة وعربات الحرب التي تجرها الخيل، التي تعتبر من الأمور غير المالوفة حينها . والاكثر غرابة، هو استعمالهم الخيل هي نقل الملح. في يكتف القرن الثالث قبل الميلاد، اشتهرت هزان كمنطقة لإنتاج الملح , ولم يكتف أهلوها بكشط الملح وجمعه من السبخات الجافة، وعملوا على غلي القشرة المترسية هي القيعان الجافة، لإنتاج بلورات صافية، راكموها على هيئة أسطوانات بيض بارتفاع متر تقريبا . وحمل التجار الفرنايون هذه الأشكال التكوية، عد لمنها بعناية في حصر من قش، ونقلتها القوافل عبر الصحراء، ولا يزال الملح ينتج وينقل بهذه الطريقة في أقسام واسعة من الصحراء الأفريقية (اهنا.

وبسبب من ضخامة حمولة الملح المربعة، شكلت طرق النقل السهلة جزءا من تجارته، ففي معظم أسيا، وكذلك في الأمريكترين، كانت الطرق المائية الحل الأسمل، ونقل الملح عبر مراهئ بعدية، أو نهرية مثل سيشوان في الصين، وفي القارة الأفريقية، حيث تركزت ثروة الملح في الوديان وقيعمان المعين التحال الجاهة، وجدت وسيلة أخرى: الجمل.

ترجع أقدم الرحلات المعروفة عبر الصحراء الأفريقية إلى ألف عام تقريباً قبل الميلاد، وحينها، استُعملت الثيران وعريات الخيل، وترجع التجارة في تلك الصحراء إلى أزمنة قديمة، لكن عبورها لم يكن أمرا سهلا حتى القرن الثالث للميلاد، حين حل الجمل محل الحصان، استوطن الجمل صحراء شمال أمريكا، لكنه فني قبل مليوني عام، وقبل اليلاد بنحو ؟ الاف

عام، وهو زمن متأخر بالنسبة إلى تاريخ تدجين الحيوانات، دُجنت الجمال هي الشرق الأوسط، واختفت أنواعه المتوحشة. ومرت آلاف السنوات، بين تدجين الجمل واستخدامه في رحلات الصحراء.

وبعيد انطالاقته صحراويا، انتشر استخدام الجمل بسرعة. وفي القرون الوسطى، حملت هوافل من أربعين الف جمل الملح من تاوديني إلى تمبكتره، وفي رحملت هو منذ ذلك الوقت، ووصولا إلى اليوم، نقلت قوافل الجمال السلع الضخمة الحجم عبر صحراء شمال أفريقيا إلى غربها ووسطها، ومع ازدهار التجارة، انتشرت عصابات السطو، وتزايد حجم القوافل لضمان الحماية، نقل الجمل الملح إلى الجنوب، ومن أرض قبائل الهوسا في نيجيريا - راهنا - حمل في مقابله، وإلى مناطق الشمال؛ الذهب وجوز الكولا، والجاود، والقطن، ولاحقا، نقلت الجمال معها بضائع إلى أوروبا، مثل صمغ الأكاسيا، الذي استعمل غراء في المحارف، وبذور برتقال من أفريقيا الغربية، لاقى رواجا كبيرا في ذائقة أوروبا عصر النهضة، وكمل العبيد بالطريقة نفسها، واحيانا استبدلوا بللح.

هي العـام ١٣٥٢، أورد ابن بطوطة، أعظم رحـالة ناطق بالصـريية في العصـور الوسطى، والذي سافر عبر أفريقيا وأوروبا وآسيا، أنه زار مدينة تاغازا، وروى أنها مبنية كليا من اللح، بما في ذلك مسجدها الكبير، وعندما اكتشفها الأورويييون للمرو الأولى في القرن التاسع عشر، كانت تلك الدينة الأسطورية قد هجرت. لم تكن تاغازا أول ما رُوي أنه مبني من الملح، فقد أورد المؤرخ اليوناني بليني الكبير، كتابات عن مناجم لصخور الملح، وذكر أن يونها شيدت من تلك المادة.

غالبا ما نتخيل تاغازا مدينة بيضاء لامعة. والحال أنها كانت عرضة لرصال الصحراء التي تحول مباني الملح إلى اللون الرمادي القاتم. ومع أن تصميمها قد أنهر السباح لاحقا، إلا أن حجازة الملح كانت المادة الوحيدة المتوافقة عمليا للبناء. إذن ربما لم ترد تاغازا عن كونها مخيما بائسا لعمال الملح، سكانها من العبيد المكرهين على الكدح في صناعة الملح، والذين اعتماداً كليا على ما تجليه لهم القوافل من إمدادات الطعام.

في تاغازا القديمة، اقتلع الملح في حجارة زنة كل منها نحو مائة كيلوغرام. وحُملت الحجارة على الجمال، حجر في كل جانب. ونفلتها تلك الحيوانات القوية مسافة تزيد على ٨٠٠ كيلومتر إلى تمبكتو التي لعبت دور المركز

السمك والطيور والفراعنة

التجاري بحكم موقعها على اقصى نقطة في شمال نهر النيجر الذي يصل للدان غربي افريقيا . وفي تلك المدينة ، تبادل التجار سلع صحراء شمال
اخريفيا مع تلك الآتية من غربيها . وادت الثروة إلى نشوء مركز ثقافي، وصارت
تمبكتو مدينة فيها جامعة . ومركز للتعليم، وبالنسبة إلى أهالي تاغازا، لم تزد
فيمة الملح عن كرنه مادة تستعمل في البناء . لقد افقتدوا كل شيء عداد .

لطالما قبل إن الملح استبدل بوزنه ذهبا في الأسواق التي تقع جنوبي
تأغازا، وهو أمر مبالغ فيه. جاء سوء الفهم من طريقة التبادل الصامت في
غربي أفريقيا، كما لاحظ هيرودتس، والكثير من الأوروبيين بعده. ففي مناطق
إنتاج الذهب في أفريقيا الغربية، قد تعرض حفنة من الذهب، ثم يأتي تأجر
الملح، ليضع كمية من الملح بثمن تلك الحفنة، ويبدل الطرفان حجم كومتهما
الل أن يصلا إلى اتفاق، لا يتبادل الطرفان أي كلمة في هذه المبادلة، التي قد
نستغرق أياما، وغالبا ما يأتي تجار الملح ليلا ليعدلوا حجم كومتهم، ثم
بغادروا من دون أن تراهم الأعين، وربما أن هذه الطريقة جعلت الأوروبيين
بظنون أن الملح يستبدل في أفريقيا بوزنه ذهبا، والحال أن كومتي الملح
بالذهب لم تكونا أبدا متساويتين وزنا.

ولأن الفقراء في مصر القديمة حنطوا بملح الطعام، والأثرياء بالنطرون، فإن دلك أعطى الانطباع بأن المصريين أعطوا قيمة أكبر لملح النطرون، ويبدو أن الأمر كان معكوسا في معظم المناطق الأفريقية الأخرى . ويشكل عام، استخدم الأفارقة الأغنى ملحا فيه نسبة أعلى من ملح الطعام، فيما اعتبر النطرون ملح الفقير،

وفي غرب أهريقيا، استعمل النطرون الأبيض لصنع كعك من حبوب الدخن أو السورغوم، واسعه كونو، واعتبر النطرون، في هذا الكمك، مفيدا للمرضعات، وفضلوا استعمال النطرون في أطباق الفاصوليا لأنهم ظنوا أن الكاربونات التي يعتويها تقاوم الغازات، ومازال النطرون مستعملا إلى اليوم، كدواء للمعدة، باعتباره المكون الأساسي لبيكربونات الصودا الطبيعية. داعتبرها النطرون الرضا مقواح ضبيا للذكور،

وفي تمبكتو، التي كانت مركزا لتجارة الملح وانتيغ، مُضغ مزيج من التبغ «النطرون، واستعملته قبائل الهوسا لإذابة النيلة الزرقاء، بعيت تحفظ ألوان الملابس، وصنع الصابون من النطرون، ومن زيت استخرج من لحاء شجرة "شيا، الذي يشبه الزيدة.

وميز سوق الملح الأفريقي دوما بين أنواع الملح المتعددة، ومعظمها لم يكن صافيا . واقتصىر استعمال ملح كلورايد الصبوديوم على الأكل، وأطلقت عدة أسماء على أنواع الملح التي تحتوي شوائب. وعرف التجار والمداوون والطهاة الأفارقة كيف يميزون تلك الأنواع، وأطلقوا اسم ترونا، على نوع من النطرون، اشتهر بحسن ملاءمته مع الأطعمة . وأتى من شواطئ بحيرة تشاد.

وحافظ الأفارقة على تقليد يقضي باستعمال أنواع مختلفة من اللح هي إعداد أنواع الطمام المتعددة، وعاملوا الأنواع كلها باحترام، ولم يسدوا أيا منها. وقبيل استقلال نيجيريا، ألف ر. أوموسنلولا وليامر، وهو أستاذ نيجيري، كتاب طهي موجه إلى الزوجات في بلاده في العام ١٩٥٧، ومن مقترحاته عن الملح:

«يعجن الملح في بعض مناطق نيجيريا ليدوم اكثر. وعندها، يجب أن يكشط ويطحن قبل إعادة استعماله. وتستعمل قبائل اليوربا نوعا من الملح القاسي اسمه أبو اوبو. ويصرونه في القماش، ثم يعصرونه في الماء. ويرفع عندما يتغير طعم الماء. ويحتفظ به لإعادة استخدامه».

لقد تعود الأفارقة على أنواع الملح غير الصافية، مع إسنادهم عملا لكل منها، بحيث إنهم مزجوها مع الملح الصافي، عندما حمله الأوروبيون معهم فني عصر الاستعمار.



رجال الملح بمثل صلابة سمك القد

في العام ١٦٦٦، وصفت صحيفة سالتزبورغ كرونيكل الحادثة التالية:

في العمام ١٥٧٣، في اليسوم ١٣ من شسهر الشتاء، ظهر مذنب نجم في السماء، وفي اليوم ٣٦ من الشهر نفسه، استخرج رجل من جبل تيرمبورغ، كان مدفونا على عمق ١٣٠٠ قدم، يبلغ طوله ٩ أذرع، من لحم وأرجل وشعر وذقن وثياب. لم يكن متحلا، ولو بدا مفلطحا، ومال لون رقد الى الله ين المدخن، وقعد عرض في باحة الكنيسة ليراه الجميع، وبعد فترة شرع جسده في التحلل، ودفن.

لقد عثرعليه عمال مناجم الملح في جبل دورينبرغ، قرب مدينة هاللبان، التي يعني اسمها «ورشة الملح»، قرب سالزيورغ، ومعناها «مدينة الملح». كانت الجشة المحفوظة جيدا، جافة ومملحة «مثل سمك القد»، وترجع إلى رجل ملتج، ربما كان عامل منجم لأن معولا وجد بالقرب منه؛ يلبس بنطالا، وجاكيتا من الصوف،

من سوء الطالع أن يوصف شعب ما على يد أعداثه، المؤلف

وحداء جلديا، وقبعة مخروطية الشكل، وظهرت الوان ملابسه، المستوعة من قماش التويل القطني بنقوش متصالية، زاهية بشكل لاقت. لم يكن الملح قد خمط الألوان فقط، بل إنه لم يكن معروفا أن الأوروبيين ليسوا قبلا مثل تلك الألوان الصارخة، وفي العلم ١٦١٦، عُشر على جثة مماثلة قرب هالشتات. التي يعني اسمها أيضاء ببلدة الملح».

هي تلك الجبال الملحية في الألب، كانت الصخور المتدحرجة تصديع الجدران، وتفتح الحفر وتعيق أعمال التنقيب، وتتحول المياه التي تجري فوق الصخور إلى نقيع مالح، يتجمد لاحقا ليسد الشقوق، وقد عُثر على ثلاث جثث من حقب ما قبل التناريخ، مدفونة في مواقع استخراج الملح القديمة، ووجد الكثير من الأدوات، والأحذية الجلدية، والملابس الزاهية الألوان ـ أقدم ومشاعل من الجلد على ظهورهم، ومشاعل من تخبب الصنوبر مغمسة بالراتينغ، وبوق ربما استعمل للتتبيه، وصفظ الملح تلك الأشياء كلها، ترجع تلك الجثث إلى العام 2.0 قرم، ولكن بعض الأدوات التي وجدت التي وجدت إلى ما

كان عمال الملح أوائك، بملابسهم الزاهية، من السالتيين، ولا يعبر هؤلاء عن ثقافتهم بالرسم على جدران المعابد كالمصريين؛ ولم يدونوا يومياتهم، كما فعل اليونان والرومان، ويأتي معظم ما نعرفه عنهم من المرقبة والرومان، الذين وصفوا السالت باعتبارهم رجالا ضغام الهامات ومفزعين، يلبسون أقمشة زاهية الألوان، ووصفهم أرسطو بالبرابرة الذين يسيرون عراة في الشتاء الشمالي البارد، ميالين إلى البائة المفرطة، ومضيافين للغرباء، وكتب ديودروس، (مؤرخ إغريقي عاش في صنقلية): «كانوا طوالا بعضلات نابضة تحت جلدهم الأبيض، مالت شعورهم إلى اللون الأشقر، الذي لم يبد طبيعيا، فقد عمدوا إلى صبغه، وقسطو، بالكلس، وصغفهم نظهروا وغروسهم، وقد ظهروا لأخر، وحنصوصا ذوي الرتب العالية، فقد حلقوا الشعر شوق خدودهم الأخر، وخصوصا ذوي الرتب العالية، فقد حلقوا الشعر شوق خدودهم لكامه ركوا لحى لتنظيل معظم الفم، وعندما ياكلون ويشربون، تصبح لحامه مناخل تلتقط فتات ما يلتهمون».

من سبو، الطالع أن يوصف شعب ما على يد أعدائه، فحتى اسمهم، «السالت»، لم يأت من لغتهم الهندو - أوروبية، وإنما من اليونانية، فقد لقبهم مؤرخو الإغريق، وضمنهم هيرودتس، «كيلتوا»، وتمني «الذي يميش في الخفاء»، وقد وجدهم الرومان أقل غموضا، فسموهم غالي أو الغاليين، الاسم المشتق من كلمة يونانية، استعملها المصريون أيضا، هي هال، وتمني الملح، لقد كانوا شعب الملح، واشتق منها اسم مدينة هال هي المانيا الشرقية، وأسماء المدن التمساوية هالليان وسوابيتش هال، وهالشتات، إضافة إلى اسم بلدة غاليسيا في إسبانيا وغاليسيا في جنوب بولندا، عيث توجد بلدة هاليش إيضا، لقد سميت تلك الأماكن على اسه ورش الملح السالتية.

امتدت أراضي السالت فوق ما يعرف ـ راهنا ـ بأنه هنغاريا والنمسا وبافاريا، وأعطوا اسمهم لأنهار الراين والماين والنيكار والرور والأيسار، ومثل أباطرة الصين القدماء، أرسوا اقتصادهم على الملح والنحاس، ولذا احتاجوا إلى ممرات مائية لنقل بضائعهم الثقيلة.

استعمل السالت الأنهار للتجارة والغزو، وانتقلوا غربا إلى فرنسا، وجنوبا إلى شمالي إسبانيا، وشمالا إلى بلجيكا، التي أتى اسمها من قبيلة سالتية: بيلجي، وعندما سقط ذلك العامل في منجم للملح في دورينبرغ، كان السالت ينتقلون إلى الجزر البريطانية والبحر المتوسط، وفي العام ١٩٠٠ ق.م، هاجم السالت روما، بعد أن سافروا ثمانين ميلا في أربعة أيام، ممتطين ظهور جيادهم، في وقت لم تعرف أوروبا كلها الخيالة، فقد أرعبوا سكان تلك الملينة بسيوفهم الثقيلة وبصبحات الحرب الهادرة، وسيطر السالت على روما لمدة أربعن عاما، وفي العام ٢٧٩ ق.م، غزوا ما يعرف راهنا باسم تركيا.

لا يعرف أحداً المدى الذي بلغه السالت وأسفارهم وتجارتهم، وحتى القرن التاسع عشر، نظر المؤرخون الأوروبيون عموما إلى السالت بوصفهم برابرة غلاظا مرعبين، ومع العام ١٩٦٤، شرع مهندس مناجم يدعى يوهان غورغ رامسور في تقحص تجمعات معدن البيريت، المكون من كبريت وحديد، في منطقة هالشترات، قرب هاللهان، ووقع بالمصادفة على هيكلين عظميين، وفأس، وحلية برونزية، ثم عثر على سبع جثث أخرى مدفونة مع حليها، وأبلغ مكتشفاته إلى حكومة النمسا، التي أرسلت له تمويلا مناسبا ليستمر هي تنقيباته، وذات صيف، عثر على ملى فجرا، وخلال 11 عاما، وجد الق رمس،

على هيئة قبور وجرار لرماد الجثث، ودوَّن معتوياتها بالتفصيل. واستعان بفنان لرسم هيئة الجثث والحلي في كل جدث، لقد أدت دفة رامسور العلمية إلى جعله رائدا في علم جديد اسمه الأركيولوجيا. وخلال عمله، عرف الكثير عن السالت واتجارهم بالملح، وأصبحت حقبة الهالشتات مرادفنا أركيولوجيا للعصر النحاسي المبكر، الذي يمتد بين السنتين ٧٠٠ و ٤٥٠ ق.م.

وترجع القبور التي عشر عليها رامسور إلى الحقبة بين العامين ٧٠٠ و ٢٠٠ ق.م.، ويعود بعضها إلى العام ٥٠٠ ق.م، وأشارت مكتشفات من العام ٤٠٠ ق.م، في دورينبرغ إلى أن منجم هالشتات شرع في الاندثار، عندما أصبحت دورينبرغ مصدر الملح.

تظهر حفريات رامسور ومكتشفات دورينبرغ مجتمعا عاش على مناجم الملح، معزولا في جبال فاسية على رائجه الله. مناجم الله. من التجهر القيام أله القيام القيام

ومم تسعينيات القرن العشرين، علم الغربيون بشأن المومياوات التي وجدت في مقاطعة يوغهور الصينية، ذات الإدارة الذاتية، فلقد عُثر عليها في مضية تارين، غرب الثبت، شرق سموقند وطشقند، بين الصين وآسيا الوسطى، عبر درب الحرير: الطريق الرئيسي للتجارة بين دول البحر المتوسط وبكن، تلك كانت درب ماركو بولو، لكن قوم المومياوات عاشوا قبله بثلاثة آلاف عام، أي قرب المام ٢٠٠٠ قبل الميلاد، وكحال المدافئ الصرية، التي سيقتها بالف عام، حفظت تلك البخث في ترية مالحة طبيعيا.

بدت أجسامها، وكذلك ملابسها الزاهية الألوان، في حال باهرة، كسيت أرجل الذكور منها بقماش مخطط بالأزرق والذهبي والقرمزي، وبدوا طوالا بشعر أشقر، وبمضهم بلعى حمر، وضفرت النسوة منها شعورهن في جدائل طويلة، بدت تلك الجئث المجهولة على شبيه مع محاربي السالت الشقر، بالطريقة التي وصفهم الرومان بها بعد ذلك بنحو ألفي عام، وحملت ستراتهم المسنوعة من قماش التويل القطني وفيعاتهم الخروطية، شبها قويا مع عمال المناجم في هالليان وهالشتات، ولا تبعد كثيرا عن أشكال الأنسجة الإسكتلندية، ويتشابه قماشها المخطط بالأزرق والأحمر مع ما غُر عليه في منجم دورينبرغ، واستتجت مؤرخة الأنسجة اليـزابيث وايلاند بارير، أنه حتى طريقة نسج الخـيـوط في الأقمشة تتشابه مع تلك التي وجدت في مناجم الملح الألبية. لماذا وُجد السالت في صنحراء مالحة في آسيا، قبل قرون من ظهورهم في أوروبا، إنه أمر سيبقى لغزا؛

في القرون التي أَرِّخت فيها ثقافة السالت، والتي بدأت بعد ١٣٠٠ سنة من دفن تلك الجثث السائتية في ملح آسيا، سافر السائنيون إلى مسافات شاسعة، غالبا لبيع ملح مناجمهم في قلب أوروبا، ومثل المصريين، تعلموا أن النجارة بمنتجات الملح تدر ربحا أكثر من الاتجار بالملح نفسه.

وبحسب الإغريق والرومان، الذين كتبوا عن السالت وتاجروا بملحهم ومنتجاتهم مع دول المتوسط، اعتاد السالتيون أكل الكثير من اللحم، من حيوانات مدجنة ويرية. لقد شكل اللحم الملح اختصاصا سالتيا.

وعندما نجح الرومان في فرض ثقافتهم على السالت، سمى هؤلاء إله الريخ باسم موكود، النه الموليخ باسم موكودي، التي تعني «خنزير» بلفتهم، ولم يقصد السالت الإهانة، فلقد المغنوص، ودجنّوه، بحسب ما روى استرابو، المؤرخ اليوناني من القرن الأول قبل الميلاد، والأرجح أن قديد لحم فخذ الخنزير واسمه هام (dam) مثل أحد إسهامات السالت في الثقافة الأوروبية.

كتب أثينوس، وهو يوناني عاش هي روما هي القرن الأول للميلاد، أن السالت أعطوا قيمة كبيرة للجزء العلوي من لحم الفخذ، بحيث منحوه بلاشجع بينهم، وإذا تنازع محاريان تلك القطعة، فإنهما يسويان خلافهما بالنزال، وتبدو وجهة نظر هذا المؤرخ صعية التصديق، والحال أن السالت صنعوا وأكلوا وتاجور بلحم هذذ الخزير.

ومن الآثار القليلة المتبقية من الثقافة السالتية، تقليد تمليح أفخاذ الطرائد، ومن الأمثلة عليه تمليح ورك الغزلان.

خن الغزال الطلوب تمليحه، بعد تعليقه في الخزن لدة يومين قطّعه بحسب الطلب، خلُصه مما علق به من الشوائب من دون غسله بالماء، خن كبلوغيراميا من ملح الطبخ، ومبالة غيرام من السكر، وملعشة من البهبار

الأسود، وملعقة ونصنف اللعقة من النظرون امزم تلك الكونات جيدا، ادعك قطع الغزال مع المزيج، واتركها لمدة يومين ثم ضعها في وعاء خشبي أو جرة فخان واضغطها جيدا، ويعد عشرة أيام يصبح لحم الغزال جاهزاً الملاشعمال. إن لحم الغزال المعالج بهيذه المؤلفة، إذا ضغط جيدا في وعاء محكم بحيث يعلر الهواء، يمكن أن يدوم لأشهر، وإذا عولج ورك بهذه الطريقة للدة ثلاثة اسابيم، يمكن أن يعلق بعدها، ليصبح بعثل جشال خشافة قدد الخذور.

(مارغريت فريزر، كتاب طبخ من الجبال، ١٩٣٠).

وبحسب آنيت هوب، باحثة من أدنبرة جمعت وصفات إسكتلندية، فأن مارغريت فريزر تتمي إلى عائلة تعمل في صيد الطرائد الجبلية، ومعظم وصفاتها عن الغزلان، على رغم أن أفكارها يمكن تطبيقها على أنواع أخرى من الطرائد والحيوانات الداجئة، وترى أن السكر الوارد في الوصفة هو تحديدا سكر بني يأتي من غويانا البريطانية، مما لم يكن ليستعمله السالت الأصليون لكنهم كانوا يستملون النطرون.

لقد عرف عمال الملح من السالت جبالهم جيدا، وأدركوا أنه ربما من الأسهل استخدام عمود خشبي أفقي، للعفر في التعدرات الملحية، لكنه لن يوصل إلى التجمعات الغنية للملح في الأعماق، لذا، عمدوا إلى الحفر بزاوية مثالة، وأمنوا الأعمدة بمهارة، وتبيَّن على عمال المناجم الصعود من الأسفل بالسير على جوانب منعدرة، بزاوية 60 درجة تقريبا، ممسكين بالمشاعل في أفواههم، وحاملين أكياس الجلد على ظهورهم، وعلى رغم تمكنهم من طرق التحاس، الا أنهم صنعوا أوتادهم وأدواتهم من البرونز، الذي يعدد إلى حقب أكثر قدما، ولعلهم علموا أن البرونز لا يتأكل بفعل الملح، كما النحاس.

أنجز السائت، وأنسالهم في أوروبا الوسطى الذين عرفوا باسم شعب جرار الدفن، لأنهم احرقوا موتاهم ووضعوا رمادهم في جرار الفخار، الكثير من الابتكارات، إضافة إلى مناجم الملح، فقد طوروا أول نظام زراعي في أوروبا الشمالية، مجربين أفكارا ثورية مثل استعمال السماد والمداورة في المحاصيل، وأدخلوا القمح إلى إسبانيا الشمالية، وأتقنوا سبك البرونز، وكذلك حدادة النحاس والتقيب عنه، وبفضلهم، عرف كثير من دول أوروبا انفريية ذلك المعدن ومنتجاته، مثل التروس المزردة والسيوف السالتية التي بصل طولها إلى محتر، وابتكروا الأطواق الرهيمة التي تحيط بدواليب العربات والبراميل، وربما كانوا هم من ابتكر حدوة الحصان، ولربما كانوا بال فرسان الخيالة في أوروبا.

وفي المقابل، ثمة شيء لم يتقنوه آبدا؛ إدارة الدولة. وللمفارقة، فإن درمتهم على يد يوليوس فيصر هي أكثر ما قرئهم من الانصهار في بوتقة رطنية موحدة، فقد ظهر بين ظهرانيهم «الملك المحارب» فيرسانجيتوريكس، الذي جمع مقاتلين من قبائل السالت المختلفة، وقائل الإمبراطورية الرومانية مي معركة الزياء التي تعرف راهنا باسم اليز ـ سانت رين، وكان أبوه قد حاول الأمر نفسه في العام ٨٠ ق.م، من دون جدوى.

وبحسب ما رواه قيصر، فإن أنصار فيرسانجيتوريكس المحاصرين استشرسوا إلى حد أنهم ناقشوا إمكان أكل كبار السن من غير المحاربين، قبل ان تنصر قبائل السالت الـ ٤١ فيرسانجيتوريكس بإرسالها ٨ آلاف فارس إلى انزبا، إضافة إلى ٢٥٠ ألف جندى من المشاة.

ويرى بعض المؤرخين أن انتصار السالت في ألزيا كان من شأنه أن يؤسس التوحيد الأمة السالتية. والحال أن الرومان كسبوا تلك المعركة وأخضعوا السالت، وكتبه الراحضهم.

فعلى الرغم من شهرتهم بالملابس الزاهية، وُصف السالت بأنهم يخوضون المراك عراة إلا من خوذهم ذات القرون. ولطالما أخبرنا عن صيحات الحرب الرعبة التي اعتدادوا على إطلاقها، وأنهم أنشدوا أغاني أسلافهم المخيشة استعدادا للحرب، ووصفهم الرومان أيضا، بأنهم يقاتلون بغضب، ورروا عن "لسالت أنهم يطيحون بالرؤوس بحد سيوفهم النحاسية الكبيرة، ليهاقوها على أسرجة خيلهم، ورسموا فيرسانجيتوريكس باعتباره قائدا لا يرحم، ويوصفه متحمسا لتحرير قومه من الرومان إلى حد رغبته في تدمير مدن بأكملها، مناومة چيوش الإمبراطورية الرومانية التي قنادها بوليوس فيصر. وقدر نظومة يحوش الإمبراطورية الرومانية التي قنادها بوليوس فيصر. وقدر نظرة الروماني الحضاري قد دمر، تحت قيادة البوس فيصر *** مدينة وقرية، إضافة إلى استرقاق ** ملايين شخص. دليوس فيصر *** ملايين شخص. دليوس فيصر عربه ملاينة وقرية، إضافة إلى استرقاق ** ملايين شخص. دليوس فيصر حربه ملينة وقرية، إضافة إلى استرقاق ** ملايين شخص. دليوس فيصر حربه ملينة وقرية، إضافة إلى استرقاق ** ملايين شخص. دليوس فيصر حربه ملينة وقرية، إضافة إلى استرقاق ** ملايين شخص خورة ملاية الغال الني استمرت عشرة اعوام.

وبعد نهاية الحملات الرومانية، لم يتبق من الحياة السالتية سوى جماعات قليلة تعيش في عزلة غند اطراف سواحل المحيط الأطلسي: ايبيريا في الشمال الفريي، وشبه جزيرة بريتاني، وكورنيش في طرف إنجلترا، وويلز، وإسكتندا، وجزر مان. وعوملت تلك المجموعات من قبل كتبة التاريخ لاحقا، بوصفهم اناسا متحجرين حاولوا دوما إعاقة بناء الأمم العظيمة: أي بريطانيا

لقد كان النصر الروماني شاملا، فقد غذت الابتكارات السائتية . في مناجم الملم والنجوانية الرومانية . أضحت مناجم الملم السائية جزءا من ثروة الرومان، كما صار لحم الدهام، جزءا من نظام الملاحالسائية جزءا من ثروة الرومان، كما صار لحم الدهام، جزءا من نظام الفخاء الروماني، وأحد الأشياء النادرة التي تنسب إليهم. لقد كان السائح مبتكرين، والرومان بناة أمة.



أيام سلطة الملح

اعلى الرومان من شأن الديموقراطية، وحقوق المواطن، ولفترة ما، الميول الجمهورية، ولكنهم نادرا ما حافظواعلى تلك المثل، وتميز التاريخ الروماني بالصراع المزمن بين النيلاء والعامة، صارع العوام من أجل حقوقهم التي دابت النيالة على تجاهلها، وإعتاد النبيل الروماني الحفاظ على امتيازاته عبر الانتقاص من حقوق العامي، وفي هذا النفس، أصر النيلاء على حق العميم باللح، وهكذا صيغ مصطلح باللح المادي،.

تمتع النبلاء بماكل باذخة هي مكوناتها وطرق تقديمها . وبدا طهاة روما وكانهم لا يطيقون بقاء أي شيء على حاله الطبيعية، وضغفوا بالوصفات الضامضة. فصلاً . أعدوا طبيقا من الأعضاء الجنسية لأنثى الخنزير، أثار النقاش دوما، بحسب ما روى المؤرخ بليني الكبير، عن أفضلية إعداده من انتي لم تزوج أو تلك التي اجهض بكرها.

وأحيانا، امترجت الأطباق مع إحساس بالفخار المحلي، فقد اعتبروا أن أفضل سمك كراكي يؤخذ من نهر التيبر بين جسري مدينة روما، وأظهرت الأطعمة انتصارات الإمبراطورية، ، لا شيء أكثر منفعة للمنحة من تقطيع الملفوف ثم غسله وتجفيفه ونشر الملح أو الخل عليه»

كاتو القرن الثاني قبل الميلاد

إذ جاء لحم فخذ الخنزير من جرمانيا، والمحار البحري من بريتاني، وحفش الكفايار من البحر الأسود. وفي المقابل، استهلك العامة الخبر الخشن، والحبوب، والقليل من السمك الملح، والزيتون. وضعمت الحكومة دوما حصولهم على الملح، ولم تحتكر مبيعاته، كحال الصين، ولكنها أيضا لم تتردد في السيطرة على أسعاره كلما قضت الضرورة بذلك، وترجع الدلائل الأولى على تدخل الحكومة في أسعار الملح إلى العام ٥٠٠ ق.م.، أي قبل ثلاث سنوات من تحول الملكية إلى جمهورية، وحينها، استولت الدولة على مصدر روما الأول للملح، المتمثل في ورشه في أوستيا، لأن الملك لاحظ أن أسعاره مرتفعة جدا.

ودعمت الجمهورية، ولاحقا الإمبراطورية، في روما أسعار الملع بصورة دورية، لتضمن وصوله إلى العوام، بدا ذلك هية تستطيع الحكومة تقديهها عندما تحتاج إلى الدعم الشعبي، وعشية حملة الإمبراطور أغسطس الحاسمة ضد مارك أنطوني وكليوباترا، أمر أغسطس بتوزيع زيت الزيتون والملع مجانا، لكسب تأييد الناس له.

وخلال الحروب البونيقية (بين العامين ٢٦٤ ق.م.) خاضت قرطاجة الفينيقية صراعا ضاريا استمر قرنا، من أجل السيطرة على البحر المتوسط. وتلاعب حكام روما بأسعار الملح للعصول على الأموال اللازمة لتلك الحروب. وفي طرق تذكر باباطرة الصين، فرض حكام روما أسعارا مرتفعة للملح ذهبت عائداتها إلى تمويل الجيش، وأبقيت الأسعار مخفضة في روما نفسيها، أما خارجها، فقد فرضت ضرائب تتاسب مع بعد كل منطقة عن ورشة الملح التي يتغذى منها، وقد خطط ماركوس ليفيوس، هذه الطريقة في الضرائب، باعتباره مدافعا عن مصالح العامة، ويسببها، صار اسمه ساليناتور، الذي أصبح لاحقا لقبا للمسؤول الحكومي عن أسعار الملح.

شيدت معظم المدن الرومانية قرب ورش للملح، بدءا من روما التي تقع في
تلال خلف ورشه عند مصب نهر التيبر. وقد سيطر الأتروريون على الورش،
تلال خلف ورشه عند مصب نهر التيبر. وقد سيطر الأتروريون على الورش،
واسافة إلى المشمقة الشمالية للنهر. وهي العام ٦٤٠ ق.م، رغب الرومان في
الاستقالال عن الملح الأتروري، فشيدوا ورشا لهم عبر النهر في أوستيا.
وصنعوا حفرا منفررة وسطحية، لتحفظ ماء البعر إلى أن تبخرها الشمس،
فتبقى بلورات الملح.

ويحمل أول طريق روماني كبير اسم فايا سالاريا، أي طريق الملح، وبني لجلب المع البحري إلى روما، وكذلك إلى المناطق الداخلية في شبه الجزيرة الإيطالية. ومع توسع روما المطرد، اقتضى الأمر نقل الملخ لسافات أطول، مما زاد في تكلفة شق الطرق، لم يسع الرومان إلى توفير الملح للعامة فقطه، بل أزادوا توفيره إيضا للجيش، وذلك هدف زادت أهميته مع تحول روما إمبراطورية، احتاجه الجيش لجنوده واحصنته ومواشيه، وأحياناً، نُفعت رواتب الجند ملحاً، ويرجع أصل كلمة راتب Salary سال امه تحولت بالفرنسية إلى معوله Solder.

وبالنسبة إلى الرومان، كان الملح جزءا من الإمبراطورية. لقد نشروا ورشه في أرجائهم، وركزوها على السواحل والمستنقضات والبنابيع الملحة في شبه الجزيرة الإيمالية، ومع الفتوحات، استؤلوا على مدن هالشتات، و هالليان، وورش السالتين في غاله وبريطانها، إضافة إلى ورش الفنينقيين والقرطاجيين في شمال أفريقيا في غاله وبريطانها، إضافة إلى ورش الفنينقيين والقرطاجيين في شمال أفريقيا وصفلية وإسبانيا والبرتغال، وغنموا ورش اليونان في البحر الأسود والشرق الأوسطة، بها في ذلك المهودوة في جبل سادوم قرب البحر الميت، ونعرف حاليا أكثر من ستين ورشة ملح ترجح إلى زمن الإمبراطورية الرومانية.

وعَمَد الرومان إلى غلي ماء البحر في جرار الفخار. وكسروها عند تكون اللهورات الليض في داخلها. تؤشر أكوام من كسر الفخار ألى مواقع الكثير من ورش اللج الرومانية على البحر المقادف. وفي ورش أخرى. ضغوا مياه البحر إلى خضر منفردة، كما هي الحال في ورش أوستيا. واستخرجوا صخور الملح من المناجم. وكشطوه من قيمان البحيرات الأفريقية الجافة كما في السبخات. وغلوا مياه المستخات على الملح من رومادها.

ولم تكن أي من تلك التقنيات ابتكارا رومانيا، فقد تحدث أرسطو عن تبخير مياه الينابيع المالحة في القرن الرابع ق.م. وفي القرن الخامس ق.م.. بدا أن أبوقراط، الطبيب اليوناني المعروف، يعرف عن استخراج اللح بواسطة نبخير مياه البحر، وكتب:

تجـذب الشـمس العناصـر الأكشر خـفـة في الماء، وترفعهـا إلى أعلى، ويبقى الملح بسبب كثافته ووزنه. وذلك أصله.

تمثلت العبقرية الرومانية في الإدارة، ليس في جدة مشروعهم الإمبراطوري، بل في المدى الذي وصل إليه.

وملّح الرومان الخضراوات، معتقدين أن ذلك يذهب بمرارتها الطبيعية، وذلك أصل كلمـة سلطة Saladأي المملح، وفي أقـدم نص نشري باللاتينيـة، يقـتـرح كتـاب كـاتو، من القـرن الشاني لما قبل الميـلاد، عن الزراعـة، دي أغريكولتورا، أن يؤكل الملفوف بالطريقة التالية:

لا شيء أكثر منفعة للصحة من تقطيع اللفوف ثم غسله وتجفيفه ونثر الملح أو الخل عليه.

قدم الملح في صدفة بحرية بسيطة على موائد العامة، وفي مُمَلحة فضية مزخرفة عند النبلاء . وحيث إن الملح مثلًّ عهدا لإبرام الاتفاقيات، فإن غياب الملحة عن مائدة عامرة، قد تعتبر خطوة غير ودودة، وسببا للربية .

ويقـتـرح كاتو طريقـة للتـأكد من احـتـواء النقـيع على ما يكفي من الملح لصنع المخلل، وذلك بوضع بيضة أو أنشوفة (سمكة بَلم) لتطفو فيه. ولم يستمر استخدام الأنشوفة، ولكن البيض الطافي يمثل تقنية ما زالت تستخدم راهنا في الكثير من البيوت المتوسطية. وفي شمال أوروبا، استعملت البطاطا بالطريقة نفسها.

احتوت الأطعمة الرومانية المبيعة في الأسواق على كميات وافرة من الملح. وكذلك أضيف إلى الخمر، في مزيج مبهر يسمى ديفروتوم، وفي غياب سدادات الفلين، استخدموه في حفظ الخمر. ويشرح ذلك سبب وصف الكلهم بالمالحة جدا، على رغم عدم إكثارهم من استعمال الممالح. وفي القرن الأول لما قبل الميلاد، قدر بليني استهلاك المؤاطن الروماني من ملح المائدة بنحو 70 غراما في اليوم، ويستهلك المؤاطن الأمريكي حاليا أقل من ذلك. إذا لم نقسب الملح الموجود في ما يشتريه من أطعمة.

استخدم الرومان كميات كبيرة من الملح في صنع قديد لحم «هام» وغيره من أنواع لحومه. ويبدو أنهم تعلموها من السالتيّين، وقد صنعوا، أو استوردوا من غاله، النقائق التي تتألف من لحم الخنزير أو غيره، المحفوظ بالملع مع التوابل، والذي يحشى في معى المواشي المذبوحة أو معدتها أو مثانتها. وترجع الكثير من وصفات النقائق في فرنسا وإيطاليا حاليا، إلى زمن الرومان.

ومن شمالي الإمبراطورية، أحضرت النقائق ولحم الـ «هام» إلى روما. وبحسب استرابو، المؤرخ اليوناني من القرن الأول للميلاد، فإن «هام» غابات بورغوندي كان الأكثر شهرة في روما. وحينها، كانت تلك الغابات سالتية، لكن الفسرنسيين درجوا على الاستيالاء على التاريخ السالتي (وقد جعلوا

أيام سككطة الملح

فيرسانجيتوريكس بطلا فرنسيا)، فأصروا على أن لحم الـ «هام» اكتشاف غرنسي، على رغم أنه من سالت بلاد الفال. وفي المقابل، استورد الرومان لحم الـ «هام» من بقاع سالتية عدد، بما في ذلك ما يشكل المائيا راهنا، وكانت رصفة لحم الـ «هام» من وستقالها الألمانية شائمة بين الرومان، وتعتمد على نمليح لحم الـ «هام» من جفيفة ثم تعريضه لدخان أخشاب محلية، ومازالت لستعمل إلى اليوم في وستقالها.

وأبدى كاتو، كالكثير من الرومان، شغفا بهذا اللحم. والحال أن كثيرا من اسماء المائلات الرومانية اشتق من الزراعة وأعمالها، ولقب كاتو بماركوس ورسيوس (اللفظة الأخيرة مشتقة من الخنزير)، وتعتبر وصفته عن لحم العمام، المقاوم للعفن، نسخة محلية من وصفة «هام، وستفاليا، وتمثل إضافة الزيت والخل معاولة لوضم تكهة الشمال المتوحش فيها،

بعد شراء ارجل الخنزير، اقطع الأقدام، استعمل نصف بيك (نحو غ ليترات) من اللج الرومائي لكل قدامة ، هذا بالنز الله في قدر الوعاء ضع فعقد أخرى قوقها وغطها كليا باللح ووكذا وواليك. احذران بيس اللحم قطعة أخرى قوقها وغطها كليا باللح ووكذا وواليك. احذران بيس اللحم بعضه , وفعل القطعة الأخيرة باللح كليا، بعيد لا يقيل منها شيء للديان. وبعد خمسة إيام، اخرج لحم ال مقام من الملح، اعد ترقيبها بحيث تصبح القطع السفلية في الأعلى والعكس بالعكس، وبعد ١٢ يوما، اخرج لحم ال المام المسح الملح، ومثل قطع اللحم في اليواء الملقل لمة وومن، وفي اليوم بالإسفنجة، وادعكها بالزين، وعلقها فوق الدخان لمدة يومين، وفي اليوم المائن، وقدد قطع اللحم وقدعك بالزيت والخل، وتعلق في مخزن اللحم. لا يباجها العضر ولا الدور.

(كاتو ، عن الزراعة، القرن الثاني للميلاد).

دخل الزيتون المخلل بالملح وزيته كمكونات أساسية في ماكل الرومان، وكطعام اسبي للطبقة العاملة، درج التبلاء على تتاول الزيتون في بداية الطعام، وبالتسبة الى العامة، كان الزيتون وجبة كاملة، ويؤن كاتو أنه أمد عمائه بالزيتون والخبز والخمر والخمر والخمر والخام. وبالخمر والملح، وعلى رغم هساوتها، يجب معاملة حبات الزيتون بحدور، لأن أي رضاء مبها قد تعطل عملية تخليلها، ويقتضي جمع المحصول عناية خاصة، ومال القدماء الى الاعتقاد أن أفضل وقت لجنيه مو في الربع الأخير من الشهر القمري.

أعطيت حبات الزيتون المرضوضة للعمال، فيما عولجت الحبوب السليمة بطرق شتى لإعدادها للبيع، وتحدث أبيسيوس، مؤرخ الأطعمة الروماني الكبير، عن زيتون اسمه كولوميادس، عولج بماء البحر.

وحفظ الرومان كثيرا من الخضراوات مثل الشمار والملفوف والفطر بنقعها في الماء ألماج، مع إضافة الخل إليها أحيانا، ولا تزال وصفة لكاتو ترجع إلى ماقبل ٢٢٠٠ سنة، التي تصف غيسر الزيترون مرات عدة لإزالة مرارته، ثم تمليحه في سياق عملية التخمير، معتمدة، وعندما يتحدث عن دغمره لمذكافية»، فإنه يتجنب إيضاح أن الأمر يقتضي أياما عدة.

كيف يُعفظ الزيتون الأغضر؟

قبل أن يتحول لونه إلى الأسود، تكسر حبات الزيتون وتوضع هي الماء. يجب تغيير الماء مرارا ، وبعد غمرها لفترة كافية، يُزال الماء عنها، ويضاف إلها الخو والزيت، ويضاف نصف باوند (إلباوند ٤٥٤ غراما) ملحا لكل بيك (٨٠٢٥) من الزيتون، يوضع الشمار وحبوب البلوط المأخوذة من شجرتها، كل على حدة، هي الخل، ويستعمل هذا الخليط بعد مزجه مباشرة. يوضع الكل في اوعية خاصة، وعند الأخذ منها، يجب أن تكون اليد جافة.

كان السمك عماد المطبخ الروماني، وشكل السمك الملح سلعة تجارية قيمة. وكتب الطبيب الإغريقي جالينوس، الذي عاش بين العامين ١٣٠ و ٢٠٠ للميلاد، عن تجارة السمك المملح الروماني. كان جالينوس أول من توصل إلى فهم دلالة النبض عند الانسان، وأثرت كتاباته عن الصحة والغذاء في الطب إلى العصور الوسطى. وليس مصادفة أن يكتب طبيب عن السمك الملح الذي اعتبر، كالملح، غذا، ودواء.

وصف جالينوس موانئ الرومان المعلوءة بسفن تفرغ حمولاتها من السمك الملم الآتي من شرق المتوسط وغربه. وقال إن أفضل سمك مملح عرفه كان الساردا. وامتدح أيضا التونة الملحة في سردينيا وغاذز الإسبانية، وكذلك سمك البوري المفلح من البحر الأسود. وربعا أشارت كلمة ساردا إلى أسماك التونة المعنيرة التي نسميها راهنا الماكاريل الأطلسي أو الإسقمري، أو ربعا السنودين، ذلك السمك الصغير الأوروبي المسمى البلسار، الشبيه بسمك الرنكة، وامتدح السمك المعلم المصري، واضافة إلى الماكاريل الإسباني القادم من ميناء سيكمي في جنوب إسباني.

وفي زمن جالينوس، كانت تجارة السمك المملح وصلصة السمك المخمر، قد ترسخت منذ قرون في البحر الأبيض المتوسط، وكانتا جزءا من الوصفات الطبية قبله، وما أذهل جالينوس كان مدى اتساع تلك التجارة وكثافتها، بعيث وصلت إلى مستويات لم يشهدها التاريخ سابقاً.

في العام ٤١١ ق.م.، عند نهاية الحروب البونيقية بدمار قرطاجة الفينيقية. أضحت صقلية، أكبر جزر التوسط، تحت السيطرة الرومانية، اشتهرت صقلية بأنها «سلة خيز روما» بسبب قمحها، ولكنها حازت مصائد سمك قيمة، ومثل صيد السمك وتمليحه، وكذلك بيعه، نشاطاً أساسياً على طول الساحل الصقلي. وكانت التونة ذات الزعنقة الزرقاء أشهر سمكة في التوسط.

حصل الصقليون على الملح بغليهم مياه المستقعات المنتشرة في جزيرتهم. وكشفت التنقيبات الأفرية أن ورش الملح تركزت في القسم الغربي من الجزيرة، قرب مدينة تراباني، وكذلك في بلدة فافينيانا، وليست مصادفة أن تلك الأمكنة مارست صيد التونة الزرقاء.

امتدح أرخيستراتوس، الذواقة والشاعر الصقلي المولود في القرن الأول الميلادي، تونة بلده، سواء أكانت طازجة أم محفوظة. وعند صيدها، جرت العادة على أكل الأقسام العليا منها طازجة، وترك لحم الذيل القاسي ليملح لاحقا. وقد عرض أرخيستراتوس تسوية مثيرة.

خد ذيل انش الشونة . أنا اقتصدت عن الأنشى الكهيبرة التي تأتي من الهيزنطية. قطعها إلى شرائح. انثر عليها الملح والزيت، ثم اخبزها . كل الشرائح حارة، مع تفهيسها في ماه شديد الملوحة. يهكن أكلها جافة أيضا. ولكن إذا أضفت اليها الخل، فإنها تفسد.

(أرخيستراتوس، حياة الدعة، القرن الرابع للميلاد).

اعجب أرخيستراتوس أيضا بتونة البحر الأسود، التي تأتي من البيزنطية، حيث تقوم مدينة إسطنبول التركية، تتمي تلك الأسماك إلى المدرسة عينها. تعبر النونة ذات الزعنفة الزرفاء منطلية خلال إبحارها صوب البحر الأسود، وقبل الحقبة الرومانية، كان البحر الأسود مركزا لصيد الأسماك وتمليحها، وخصوصا التونة، إضافة إلى الرنكة وحفش الكافيار والسمك المسطح والماكاريل والأنشوفة، وأعطى عيرودوتس مكانة لحفش الكافيار الملح، الذي يتصيد في ما يعرض راهنا بنهر الدنيور، للذي يجرئ عبر أوكرانيا إلى البحر الأسود.

من البحر الأسود إلى مضيق جبل طارق، تركز إنتاج اللح في الأماكن القريبة من نقاط صيد السمك، مما أوجد مناطق صناعية تنتج مجموعة من السلع المتعددة على الملح، مثل أنواع السمك الملح وصلصات السمك والصبغة الإرجوانية . استخدم الرومان لفظة سالسامنتوه، من كلمة سال، الملح، الإرشارة إلى المنتجات الملحة، وأهمها الأسماك، ولقد استخدم اليونانيون معجما خاصا للسمك الملح، تصنف الفاظة المختلفة، طرق تمليحه وأصله وشرائحه، مع الحراشف أو من دونها وغيرها، فيما اكتفى الرومان ببساطة بالحديث عن سالساهنتوم، التي كانت مصدرا للمال الوفير.

فبعد صنع كل تلك السالسامنتوم، استخدمت البقايا ـ الأحشاء الداخلية والزعائف والأذيال ـ لصنع الصلصة . وتذكرالمدونات الرومانية أربعة أصناف منها: غاروم، وليكوامين، وأليك، وموريا . وقد ضناع المعنى الأصلي لتلك الكلمات . وصنع الأليك مما يتبقى من الصلصة . واستعملت كلمتا غاروم وليكوامين للإشارة إلى صلصة السمك المخمر .

ولصنع الصلصة، وضعت بقايا الأسماك في جرار فخارية، مع طبقات متناوية من الملح، ووضع ثقل في الأعلى ليبقى الخليط منقوعا في المخلل الذي يتكون تدريجا بغمل جذب الملح الماء من السمك، ويحث الأكاديميون الكلاسيكيون عن الوصفات القديهة عن صنع الغاروم، وكان أقدم ما عثروا عليه وصفات ترجح إلى القرون الوسطى، من كتاب جيوبونيقا، وهو مؤلف عن الزراعة خط في العام ٥٠٠ بعد الميلاد، ويتضمن وصفات عد للغاروم، استذار إلى مصادر أكثر قدما:

إن ما يسمى الليكوامين، يصنع بالطريقة التالية: ترمى أحشاء السمك هي وعاء كبير ثم تملح. ويملح السمك الصغير ـ وليكن هو الهف أو صغار البوري والإسبرط والسمك الذئبي، كل ما يمكن اعتباره سمكا صغيرا، ويملح، مع تقليبه تكرارا، ويترك ليختمر هي الشمس.

وبعد أن ينكمش حجمه، يصنع منه الغاروم بالطريقة التالية: توضع سلة متينة في الوصاء الذي يحتوي على الأسماك الخصرة المذكورة انفا . يدخل الغاروم إلى السلة . وبهذه الطريقة، نحصل أينسا على الليكوامين عند رفع السلة . وما يتبقى في الوصاء هو الأليك... وفي خطوة تالية . إذا رغيت في السلة . وما يتبقى في الوصاء هو الأليك... وفي خطوة تالية . إذا رغيت في استعمال الغاروم فورا ومن دون تخميره في الشمس، يمكن غليه بالطريقة التالية : بعد اختبار صلاحية النقيع اللح، بوضع بيضة لتطفؤ فيه (إذا غرفت

كون ملحه أقل من المطلوب). يوضع النقيع في وعاء فخار حديث الصنع، ثم مرمى السمك فيه، ويضاف إليه بعض المنكهات العضوية، يغلى على النار، "عاخذ حجمه في التناقص، يؤخذ بعضه كنبيذ غير مخمر، ويترك الوعاء نبرد، وتصفى محتوياته مرارا فتصبح صافية، ثم تحفظ مغطاة.

رأى الأطباء في الغاروم المنافع الصحية عينها التي نسبوها إلى السمك المملح. وصفوه كدواء. وكثيرا ما مزجوه مع مكونات أخرى لصنع بعض أدوية الجهاز

، وصفوه كدواء. وكثيرا ما مزجوه مع مكونات أخرى لصنع بعض أدوية الجهاز الهضمي، وكذلك لشفاء القروح، التي يملك الملح قدرة واضحة على شفائها، كما رصف لعلاج أمراض آخرى مثل ألم الورك (عرق النسا)، والسل، والشقيقة.

وكانت آسيا المكان الثاني الذي استعمل الغاروم في العالم القديم، ويرى معن المؤرخين أن فكرة الصلصة، كمما هي الحال بالنسبة إلى تدجين الخنازير، ظهرت بشكل مستقل في الغرب والشرق، ويعتقد بأن الصلصة الأسيوية جاءت من فيتتام، على رغم أن الفيتناميين ربما اقتبسوها قبلا من مسلمة الصويا الصينية، حين كان الصينيون يخمرون السمك مع حبوبها.

حظي الملح بتقدير عال في هيئتام، ويتناول الفقراء أحيانا وجبة قوامها الرز مع الملح، أو مع الملح ممزوجا ببودرة الفلفل، أو مع ملح من نوعية عالية إضافة الى حبوب السمس المشوية، ويمزح الملح إنشنا مع جدور الزنجبيل المنرمة، ولمل الوجبة الأكثر شهرة هي نيوك مام، وتتكون من تقيع بسنع من تمليح السمك الصفيد، وبخلاف نظيرة الروصاني، ظل الغاروم الآسيوي سأتما في الأزمنة الحديثة، ويصنع نظريا في جنوب شرقي آسيا كله، بما فيه كمبوديا وماينمار بالوس والفليبين، حيث يسمى باغوونة، وفي تايلند يدعى نام بلا، وينتج في أكثر س ماثني مصنع، ويصنع بطرق مختلفة في كوريا والصين والهابان.

وفي فيتنام، يقدم النيوك مام مع الفواكه والخضراوات والبهار الحار والثوم، سي رأس السنة، وال «تريه» هو شرائح من رأس الخنزير المنكهة بالنيوك مام. «الحال أن نيوك مام له أكثر من شكل، ويصبح مام كاي عندما يصنع باستخدام "سلطعون، ومام موك من الأخطبوط، ومام تووم من القريدس.

ويبدو أن الفرنسيين تجاهلوا إرثهم اللاتيني، عندما أظهروا أنهم صدموا درفتهم أن الفينتاميين يأكلون «أسماكا فاسدة» باستخدام تلك الصلصة. واجه الرومان مشاعر مماثلة، ففي بداية القرن العشرين، درس «معهد استور» الشهير في باريس، صلصة نيوك مام لمدة ١٦ عاما، بين العامين

1918 و 1974، لتفهم سر عملية التخمير التي استخدمها الفلاحون الفيتناميون على مدار قرون عدة، فتبين أن المكونين الرئيسين فيها هما الملح والسمك، وغالبا ما تكون الأسماك هي صغار عائلة الصابوغة، التي تنتمي الها الرئكة والسردين، يوضع السمك هي الملح لمدة ثلاثة أيام، مما يولد نقيما يتفقط ببعضه لينضج في الشمس، ويضغط الباقي مع السمك لصنع نوع من السائل غير المخمر جيدا، ثم يمزج الأشان، ويتركان لمدة ٣ شهور، وأحيانا أكثر، وبعدها تصفى الشوائب الصلية.

استخدم الرومان الغاروم بالطريقة نفسها التي استعمل فيها الصينيون
صلصمة الصديا . وبدل نشر الملح في الأطباق، أضيفت بضع قطرات من
الغاروم إلى اللعم والسمك والخضراوات حتى الفواكه . ويعطي أحد أقدم
كتب الطبخ في التاريخ ، ددي ري كوكيناريا »، وصفات بالغاروم تقوق ما
كتجميع ومنات للمهاة رومانيين من القرن الأول للميلاد . فإق الغاروم
كتجميع وصفات لطهاة رومانيين من القرن الأول للميلاد . فإق الغاروم
الملح ثمنا . ومن الواضح أن أبيسيوس كتب للطبقات العليا . وبحسب
الفيلسوف الروماني لوشيوس سينيكا، فقد انتجر أبيسيوس بعد أن أنفق
عشر ثروته على مطبخه ، أدرك أنه لن يقدر على الاستمرار في هذا
النمط من العيش.

وتصلح الوصفة التالية لأبيسيوس نموذجا لتطور أطباق المطبخ التي آثرها الرومانيون، وتُكُّه بالغاروم، ولا يرد فيها ذكر للملح.

اطةُ الخُـبُّازُ والكراتُ والشمندرُ أو أوراقُ اللضوف، والسُمَّانَ المُسوي، وقطع الدجاج، ولحم رُغاليل الحمام، والدجاج، ونتمّا من اللحوم الرفيعة. بحسب ما تتوافر، وضعها في طبقات بالتبادل (في قالب).

اطحن البهار والكاشم (نبتة عشبية اوروبية مرة الطعم كانت شائعة كاليقدونس في روما القنمية) مع مقدارين من اللبية، ومقدار من المرق (الغاورم) ومقدار من العساء، وبعض الزيت، تنوقها، وعندما تختلف جيداً كهيات منتاسبة، ضعها في مقالة واتركها على نار معتدلة، وعندما تغلي ضع نصف ليتر من الحليب، واضف البه الابيضات ثم صبه في القالب. الضجه بيطه، من دون أن يظني، قدمه عندما يصبح متماسكا وكثيفا، وفي العادة، وخرج من القالب فيل التقديم. وثمة وصفة أبسط تستعمل الغاروم بدل الملح في طهو الكستلاتة، وهي عطم اللحم تطهى مع ضلعها .

ضع اللحم هي مقلاة الطهي، أضف باوندا من المرق (الغاروم)، ومقدارا مماثلا من الزيت، وقليلا من العسل ثم اطهه ببطء .

وثمة وصفة أخرى لصلصة السمك:

صلصة لسمك البوري الأحمر: بهار وكاشم وسناب وعسل وصنوير

وخل وغاروم، مع قليل من الزيت. يسخن ويسكب فوق السمك.

وعلى رغم أن هذا النوع من الطبخ كـان بمنزلة المطبخ الراقي المخـصص المخـمص المخـمص المخـمص المخـمة فإن الغاروم المرتفع الثمن وصف دوما باعتباره «معفقا» أي فاسدا «أنه سائل تلك المائدة المغنة» بحسب قول بليني، واسماه سيئيكا، الفيلسوف الأشهر اشرن الأول للميلاد، بأنه «سائل مرتفع الثمن لسمكة سيئة». والأرجع أن تلميذه الاقرب، في الشماع مراشيال، لم يشاركه الرأي، لأنه وصف رائحة الغاروم السنخدام العبارة التالية: «قبل الغاروم الفاتن، تلك الهبة المسنوعة من الدم الاول المراق من الماكاريل الحي».

ولروما قصد مارشيال الغاروم سوسيوروم، الذي يعني دغاروم الأصدقاء» الذي بميز بارتفاع ثمنه لأنه صنع من الماكاريل الإسباني، وبنيت مصانع الغاروم على الموانئ الرومانية، مثل بومبيي، وكذلك في جنوبي إسبانيا، وفي اليناء الليبي ليبتس ماغنا، وكلازوميناي في آسيا الصغرى، ولأن البريطانيين صنعوا الملح وتاجروا بالأسماك، عالارجح أن إنجلترا أيضا تورطت في السمك الروماني الملح وتجارة الغاروم.

صنعت أنواع عدد من الضاوم - حتى غاروم لخبر الكوشير، غاروم حاستيمونيال، الذي بيع للجالية اليهودية الكبيرة في إسرائيل التي أدارها الرومان. تعين صنع الكاستيمونيال، بحسب قوانين الطعام اليهودي، من سمك نه قشور، وقد احتوى الغاروم العادي على أسماك التونة والسردين والأنشوفة والماكاريل لها قشور، ولذا فإنها تصلع لخبز الكوشير، وحتى في الترن الأول للميلاد، يبدو أن التبريك الحاخامي أدى إلى رفع ثمن تلك المادة. ومع نمو سوق الغاروم، ظهرت الأنواع الأرخص سعرا، وصنع العبيد الغاروم من بقايا الأسماك المنزلية. ويفصل خيط رفيع، في العادة، بين السمك الحريف الطعم والفاسد، لذا فغالبا ما أصدرت تلك الصلصات روائح كريهة، ووصف اسيبيوس طريقة لاصلاح الغاروم إذا ساعت رائحته.

عندما تسوء والحة الخاروم ضع الوعاء مقلويا وبخرد بالغار والسرو. وقبل تهويته، اسكب الغاروم في وعاء. إذا لم تزل الرائحة، وبقى الطعم ظاهرا، امزجه صع العسل والنازدين ليحسن طعمه. ويمكن استخدام الملك للغابة عينها.

عندما استولى الرومان على تجارة الفينيقيين بالسمك الملح، اكتشفوا كيف صنع هؤلاء صبغتهم الأرجوانية. وتلك كانت نتيجة منطقية لتمليج السمك. فالحال أن الصبغة أتت من تمليح الموريكس، وهي أصداف متوسطية تتميز بغلاف سمكه ١٠ سنتيمترات يشبه الحلزون البحري.

وتنسب إحدى الأساطير اكتشاف تلك الصبغة إلى هرقل، الذي اصطحب كلبه ذات مرة للنزهة على شناطئ مندينة صنور، ونهش الكلب الحنشري مصادفة، فإذا شدقه يصطبغ بلون غريب قان، ومنذ ذلك الوقت، أي قبل الميلاد بنحر ١٥٠٠ سنة، صارت تلك المسادفة مصدرا لثروة تجار صور.

مثلت الصبغة الأرجوانية، التي تستخرج بعناء كبير، سلعة كمالية راقية. بحيث إن اللون الزهري استخدم لإظهارا الشروة والسلطة، أصدر يوليوس قيصر تشريعا يقصر لبس أردية التوجة الفضفاضة الملونة بالأرجوان، على نفسه وحاشيته، وصبغ الحاخامات الكبار عند اليهود، الكوهانيم، أطراف شالاتهم باللون الأرجواني، وصبغت كليوباترا أشرعة سفنها الحربية بالأرجوان وكتب الشاعر فيرجيل، الذي عاش في القرن الأول قبل الميلاد: وليشرب من كأس مرصعة بالجواهر، ولينام في شراشف الساران الأرجوانية، وتعني كلمة «ساران» «من صور».

كتب بليني أن الرجال عبيد «الدعة التي لها قدر من القوة يتوازى مع مقدار ما يبذله الإنسان في اكتساح الغابات بحثًا عن العاج والثمار الحمضية. وفي تقليب صخور غاتوليا (في شمال أفريقيا) كلها سعيا وراء الموريكس وصيغتها الأرجوانية».

واكل المقتدرون من الرومان الموريكس، باعتباره أشد الأطعمة بذخا. وسموها «السكة الأرجوانية»، وحضت إحدى الوصفات على تقديد. معاطلة بطيور صفيرة، تعرف باسم ناقرات التين، وما زالت تؤكل في فر سنا، بعد تعريضها للبخار وإخراجها من قوقعتها، فتسمى روشيه، ويسميها الإسبان كاناديلا، والبرتغاليون بيزيو.

ووصف بليني العملية الشاقة في الحصول على الصبغة:

تمة وربد ابيض بحتوي على كمية قليلة من السائل... بحاول الرجال السائل من السائل من بحاول الرجال الرسال الموزيكس حيث، لأنها الفظاء الصبغة أنها من السائل من السمكة اوجوانة الأكبر حجماً، بعد أزالة الفلاق، ويحملمون المسائل من السمكة الأوضور حجماً باعتبازها الطريقة الوحيدة للحصول على نستها... ويزال الوريد المنكور أشا عبر إصافة المح بنسبة باوند لكل مائة باوند. ويسخن ويترك ليندوب في فلاقة أيام فكلما كان اللح طائزها أزاد قوة، ويسخن الزيع في قدر من الرصاص، وتوقع مسبقاً غالونات من الله لكل خمسين باوندا، ويحفظ في درجة حرارة صعندلة بواسطة أنبوب متصل مع قران. ليندوب من الرحال في الإناد اللحم الملتمني بالأوردة، ويعد تسمعة أيام، يصمض الرجازة متدلة أيام، يصمض الرجازة مناسلة أيام، يصمض المرجازة مناسلة اليام، يصمض المحباغون المسباغون ا

(غايوس بلينيوس سيكوندوس، بليني الكبير، التاريخ الطبيعي، القرن الأول للميلاد).

لم تعرف حقيقة السائل الثمين الذي تأتي منه صبغة الأرجوان إلا بعد الفي سنة، ففي العام ١٩٨٦، استنتج طالب في كلية الصيدلة، عمره ٢٣ سنة ويدعى أنطوان جيروم بالأرد، بعد دراسة تركيب ملح المستقعات، أن السائل الأرجواني اسين الرائحة الموجود في عياه المستقعات، التي يستخرج اللح منها، يعمل مادة خيماوية غير معرفة من قبل. ولأن السائل يشبه العصارة الأرجوانية للموريكس، لدا سمى بالارد المادة الجديدة باسم مورايد، وفكرت الأكاديبية الفرنسية، التي مناق من حصول الاكتشافات الكبرى على يد طلبة، بعدم ترك أمر الاسم لذلك الطالب، وسرعان ما غيرت الاسم إلى برومين، الكلمة التي تغيي «نتن».

صنع الموريكس في الكثير من الأرجاء المتوسطية للإمبراطورية الرومانية، وفي شمال أفريقيا وفي الشواطئ المتوسطية لغاله، وقد عتر على جبال من أصداف الموريكس التي ترجع إلى الأزمنة الرومانية في مرضا عكا، وبين الرائحة النتئة نسائل البـرومين في المصابغ وروائح السمك المعلم، حـازت الإمبراطورية الرومانية ساحلا عطرا،

بعد سقوط الإمبراطورية الرومانية في القرن الخامس الميلادي، بات الغاروم «ذكر باعتباره نموذجا من الملذات المترفة التي سادت في تلك الإمبـراطوريـة. لم ترق فكرة ترك حشايا الأسماك في الشمس لتتعفن للثقافات الأقل بذخا

التي اعقبتها . وبالطبع، فعندما يصنع الغاروم بطريقة حسنة، يعنع الملح التعفن إلى أن تكتمل عملية التخمير ، ولكن إقناع الناس بهذه الفكرة غدا أشد صعوبة . فقد رفض انتيموس الغاروم، سواء أصنع من الملح أم حتى من التقيع ، وقد عاش في القرن السادس في غاله ضمن ثقافة باتت تترك روما خلفها :

من الأفضل أن يؤكل فهذا الغنزير مشويا، لأقه طعام جيد وسهل الهضم، إذا ما روعي الناء الشي نضحه بالنقيع المالح من ريش مغمس به. وإذا ظل فلسيا، يستحسن غمسه بالماح المسافي عند أكله، إننا نحظر استعمال صلصة السمك من أي دور في المليخ.

(انثيموس، دي أويسرواتوان سيبوروم «عن ملاحظة الطعام، منشور في العام ٥٠٠م).

ترددت أصداء هذا الحظر في الملبخ الغربي، فشاع قول أنثيموس: «إننا نحظر استعمال صلصة السمك من أي دور في الملبخ».

وفضل السردين، الذي نال اسمه أصلا بوصفه الأسماك الملحة التي تصنعها سردينيا، على الغاروم، وحدد غارجليوس مارشيالس، وهو كاتب من القرن الثالث للميلاد، السردين كمصدر للغاروم، وفي الأزمنة الحديثة، عثر غواصون على حطام سفينة قرب جنوب شرقي صقلية، تحتوي على خمسين جرة من نوع الأمفورة الرومانية، وهي أوان صغيرة وضيقة العنق للعطور، ووجدوا فيها سردينا مملحا، وفي القرون التي تلت العصر الروماني، فضل اكل السردين الطازج، بعد رش الملع عليه،

السدودين، من الأقبضان لأقتاب هي حالها الطبيعي، وبعدها تُنضح يعصبور الليمون والقليل من الزيت الفلي والملح، وتؤكل ساختة. (كيوكو نابوليشانو، مجهول، من نابولي، في وقت متاخر من القرن

الغامس عشر). بعد سقوط الإمبراطورية الرومانية، اختفى الغاروم من البحر الأبيض المتوسط، وفقدت تلك المنطقة أهميتها كمنتجة للملح، وتلاشت صناعة الصبغة الأرجوانية. وبقيت الفكرة الرومانية بأن بناء ورش الملح يمثل جزءا من بناء الإمبراطوريات.



التمليح في البحر الأدرياتيكي

ترك سقوط الامبراطورية الرومانية البحر

الأبيض المتوسط، أكثر مناطق العالم الغربي أهمية من الناحية الاقتصادية، من دون فيادة واضحة، لكن الطامحين كانوا كثرا، وكانت تلك المنطقة في غمرة نشاط لم تعرف نظيره منذ زمن ازدهار الفينيقيين. مُلئت شواطئ المتوسط بورش الملح، التي تفاوتت أحجامها بين الورش المحلية الصغيرة، والمشاريع التجارية الكبرى كتلك التي شيدت في القسطنطينية وشبه حزيرة القرم، لقد أسست الورش القديمة على أيدى الفينيقيين، كالسلطة نفسها . ثم انتقلت إلى أيدى الرومان ثم البيزنطيين، ومنهم إلى المسلمين. وبقيت ورش الملح التي قدرها الرومان هي الأكثر قيمة. ولقد قدروا ملح الإسكندرية في مصر، خصوصا زهرة الملح، وهي بلورات خفيفة تكشط من سطح المياه. ونال ملح مصر وتراباني وقبرص وكريت صيتا حسنا، بفضل وصف المؤرخ الروماني بليني له. استقرت البندقية، المدينة الإيطالية الوحيدة التي لم يجعلها الرومان ميناء، على جزر في البحيرات الضحلة للبحر الأدرباتيكي. وكان شاطئها مختلفا عن حاله حاليا. وقد حمت مجموعة من المرتفعات

مير القسرن الشالث مير الوقي أواخير القسالث عشر، ونظرا إلى رغيتها هي المعاد الملح عالميا، دموت المدقية ورش الملح في كريت، وخطرت إنتاجه محلياء المؤلف

الرملية، سميت ليدي، تلك البحيرات من عواصف الأدرياتيكي. وامتعدت البحيرات من رافينا، المركز التجاري والسياسي لسلحل البندقية، صعودا إلى محسب نهر البوء ووصولا إلى أكيليا على الطرف الأخر من البحير الأدرياتيكي قرب مدينة تريسته. وفي البندقية، دعيت المرتمات الرملية باسم ليدو، وهي مالوفة، خصوصا بالنسبة إلى السياح الذين يطوفون شوارع اللهيئة المينة وأقينها و وحتى في زمن الرومان، خصص الليدي لسياح، فازدهرت فيه، حينها، المنتجعات الصيفية.

وفي القرن السادس، غرت قيائل جرمانية القسم الداخلي من المدينة، والذي سماه الرومان فينتو . وللحفاظ على استقلالهم، احتمت مجموعات صغيرة من السكان بالليدي ومنتجعاته الصيفية . واستقروا فيها ــ

اعجب كاسيودوروس ـ رجل دولة روماني من القرن السادس تحول راهبا ـ بتلك المقار . وشبه منازلها، التي شيد قسم منها على البر والآخر على البحر، بأعشاش الطيور البحرية .

عاش الفقراء والأغنياء في مساواة. وتقاسم الجميع النازل واسلاطعمة. لنا لم يحسد اي واحد الأخر على ماواه، وتحرروا من الشرور التي تتحكم في العالم. تركزت النافسة على ورش اللح، بدل المحاريث والناجل. عمل الكل في إنتاج اللح، وتقاسموا مردوده. وتبادل الكل الناضة. فطريعا يظهر من يربغض النهب لكن الجميع لديد الرغية في اللح، الذي يحسن مذاق الأطعمة كلها.

(كاسيودوروس، ٣٢٣ ق.م).

وكحال روما، كانت الديموقراطية في البندقية شيئًا مثاليا - وليس ممارسة عملية، إذن، فلريما كان كاسيودوروس متحمسا لروح المساوا"ة في البندقية، ولكنه لم يخطئ بشأن أهمية الملح بالنسبة إليها، وقد شكل مفتاحا لسياسة اضت إلى جعل البندقية قوة مسيطرة على التجارة في جنوب أوروبا .

وحينها، كان وسط إيطاليا أكثر بعدا عن الجزر الكونة للبندقية، ودعيت المسافة بينها وبين شبه جزيرة كوماشيو بالبحار السبعة، وراجت عبارة «عبور البحار السيمة» التي تعني حرفيا الإبحار الصعب في الميا ه بين المرتفعات الرملية التي تمتد على طول ٤٢ كيلومترا .

وقبيل العام ٢٠٠ م، شرع البنادقة هي مد اليابسة لتصل بين قلب مدينتهم والجزر التي تكون البندقية التي نعرفها الآن، وصارت البحار السبعة أرضا لها مرفأ يعرف باسم شيوغييا، ولم يبعد كليرا عن كوماشيو، التي تشرف على نهر البو. وباتت رافينا، التي كانت ميناء، مدينة داخلية، وأضحت سيرفيا القريبة منها ميناء .

التمليح في البحر الأدرياتيكي

وفي القرن السابع، اختفت البحار السبعة، وينت البندقية بركا للملع في شيوفييا. وكتب كاسيودوروس أن البنادقة استعملوا «للحادل»، لكنه استخدم في وصف تلك الأشياء نضبها كلمات مثل «أنابيب» و «أسطوانات»، ومن غير الواضح ما إذا كان وصف استعمال المحادل في تسوية قيعان البرك الاصطناعية التي تجففها أشعة الشمس، أو قصد أوعية الفخار الأسطوانية التي استخدمت لغلي ماء البحر للحصول على البلورات، والحال أن كليهما كان رائجا في روما.

وبين القرنين السادس والتاسع، حدث أضخم تطور تقني في صناعة الملح، وامتد حتى القرن العشرين، فيدل تجميع مياه البحر في بركة اصطناعية واحدة، ثم انتظار جفافها بقبل الشمس، بني صناع الملح سلسلة من البرك، وجعلوا في أولها خزانا كبيرا متصلا بمجموعة من المضخات والأقنية لجر مياه البحر إلى البركة التالية، بعد تشبعها بالملح، حيث تجف أكثر وتصبح أشد كثافة، فتقل إليكة التالية، وفي الوقت نفسه، تترك المياد كل البركة الأولى وهكذا دواليك، ومع تصناعد نسب الملوحة في في عمر البركة الأولى وهكذا دواليك، البرك، حيث يمكن قشطها، وفي برك تعتمد كليا على حرارة الشمس، قد يستغرق الأمر عاما بكامله، أما إذا تضافرت الشمس مع الربح مع خريف جاف، هن الأمرو تضحي رهنا بعدد البرك ومساحاتها، ولا يحتاج الإنتاج إلا إلى القليل من المداد والأموال، وأيضا القليل من الأيدي العاملة، خلا موسم الحصاد، حين الحاجة إلى الإدي التدرسة،

اعتقد بعض المؤرخين الغربين أن الصينيين ربما كانوا أول من طور هذه التقنية قبل الميلان السبق، السبق، السبق، على رائسية على رغم شغفهم بنسبة الابتكارات إليهم. لم يرض الصينيون عن الملح الذي يستخرج بهذه المطريقة ، والحال أن التبخير يعطي بلورات خشئة، فيما اعتبر الصينيون الملم الناعم أعلى نوعية.

ويبدو أن فكرة التبخير المتوالي قد ولدت في المتوسط، الذي قدر الملح الخشن لأنه يستخدم في صنع السمك المملح وتقديد اللحم، ولريما كان مسلمو شمال أفريقيا، الذين اشتغلوا به في العصور الوسطى، أول من صمم هذا النظام، الذي انتقل إلى إببيزا في القرن التاسع.

وهي القرن العاشر، استخدم أسلوب البرك المتعددة على طول الساحل الدلماتي، الذي يفصله الأدرياتيكي عن البندقية . وفي العام ٩٦٥، بنيت البرك في سيوفيا . وفي القرن الحادي عشر، تبنى البنادقة نظام البرك.

شهدت البندقية منافسة حادة عبر طرفها المطل على الأدرياتيكي. فقرب مينائها شيوغييا، نهضت كوماشيو حيث عمل الكهنة البندكيتيون في إنتاج الملح. وفي العام ٩٣٢، أنهى البنادقة تلك المنافسة بأن دمروا ورش الملح في كوماشيو، وعزز هذا الأمر مكانة سيرفيا، المركز الثالث لإنتاج الملح. وقد سيطر على ورشها كهنة مدينة رافينا، التي لم تعد مرفاً.

ولفترة من الوقت، وقعت المنطقة آسيرة للمنافسة في الملح بين مدينة البندقية وكهنة رافينا، أي بين شيوغيا وسيرفيا؛ وحازت البندقية آفضلية لأن شيوغييا اكثر إنتاجية من سيرفيا، ولكن شيوغييا انتجت الملح الناعم، سالي منيوتي، وعندما يحتاج البنادقة إلى الملح الخشن، فإنهم يستوردونه. وفي القرن الثالث عشر، وبعد سلسلة من الفيضانات والعواصف التي دمرت ثلث إنتاج شيوغيها، أجبر البنادقة على استيراد المزيد من الملح.

حدث ذلك في وقت أنجزت البندقية فيه اكتشافا مهما، فقد فهمت أن تجارة الملح أكثر ربعا من إنتاجه. وبدءا من العام ١٩٦٨، دفعت حكومتها للتجار مقابلا ماليا عن الملح الذي يأتي من الخارج ليوضع في البندقية، ونتيجة لذلك، أصبح شعن الملح إلى البندقية مربحا، بما مكن التجار من تحميل سفن الملح ببضائع اخرى، وقد بات في استعامتهم أن يبيعوها بأسعار أقل من منافسيهم، بحكم الدعم المالي المقدم للملح، وبذا، صار في مقدور تجار البندقية أن يرسلوا سفنهم إلى شرق المتوسط، حيث انتظرتهم شحنات ثمينة من توابل الهند، لبيعها لاحقا في غرب أوروبا بأسعار أقل كثيرا من منافسيهم.

وفي القابل، أدى الأمر نفسه إلى ارتفاع سعر الملح في البندقية نفسها. ولم يبال البنادقة بذلك، مادام ضمن سيطرتهم على تجارة التوابل والحبوب، وعندما يهبط محصول الحبوب في إيطالها، تستعمل حكومة البندقية مداخيل الملح لدعم استيراد الحبوب من أماكن أخرى في المتوسط. وبذا صارت المدينة ركنا مهما في تجارة الحبوب الإيطالية.

وبعكس احتكار الملح في الصين، لم تتملك حكومة البندقية الملح، بل أخذت أرياحا من تنظيم تجارته، وبفضل عوائد ثرية من الملح المرتفع الشمن، استطاعت الحكومة تمويل ضروب أخرى من التجارة، وبين القرنين الرابع عشر والسادس عشر، حين تصدرت البندقية مرافئ تجارة التوابل والحبوب،

التمليح في البحر الأدرياتيكي

مثّل اللم ۲۰ إلى ۵۰ هي المائة من مستورداته وزنا. وتمين أن يمر الملح كله عبر المؤسسات الحكومية . وأصدرت إدارة الملح ـ كاميرا ساليس ـ أذونات تحدد للتجار ليس فقط كمية الملح المستورد، بل وأمكنة استيراده وأسعاره.

وعملت الإدارة على صيانة الباني العامة الفخمة ونظامها المائي المقد، الذي حال دون غرق تلك المدينة. وهكذا مولت إدارة الملع مظاهر العظمـة والبذخ في البندقية، بما فيها التماثيل والمنحوتات المزخرفة.

وبنت المدينة شهرتها على كونها ممولا مأمونا، مما سعّر الرغبة في التجارة، واستطاعت أيضا أن تعلي سروط تلك على عمداد مانتوا التجارة، واستطاعت أيضا أن تعلي شروط تلك العقود، وفي العام ١٦٥٠، وافقت البندقية على إمداد مانتوا وفيرارا بالملح، لذا نصت تلك العقود على أن هاتين المدينتين يجب أن تشتريا ملحا من البندقية حصريا، وبات ذلك نموذجا من مقبود الملح الخاصة بالبندقية، وغدت المدينة مصدرا للملح بالنسبة إلى دول أكثر هاكثر، واحتاجت، تاليا، إلى شراء المزيد من تلك المادة، وساعدت أموال إدارة الملح التجارعات على الذهاب إلى أبعد شابعت في المتوسط، واشتروا الملح من الإسكندرية في مصدر، ومن الجزائر، ومن شبه جزيرة القرم في البحر الأسود، ومن سردينيا، وإيبيزا، وكريت، وقبرص، وحيثما ذهبوا، حاولوا دوما السيطرة على ورش الملح، وحتى شرائها إن استطاعوا إلى ذلك سيهاد.

لم يكن إنتاج الملح لخدمة أسطول البندقية أمرا يسيرا، وتضمن أشغالا شاقة مثل نقل الوحل والصخر، وتنظيف البرك وإعدادها، وبناء الحواجز التي تفصل بينها، وحمل الأكياس الثقيلة الملوءة بالبلورات البيض، وكدحت عائلات باكملها، أبا وزوجة وأبناء، في تلك الأعمال، من أجل الحصول على حفن من الملح.

وتحكمت البندقية بالأسواق عبر التحكم بالإنتاج. وفي أواخر القرن الثالث عشر، ونظرا إلى رغبتها في رفع أسعار الملح عالميا، دمرت البندقية ورش الملح في كريت، وحظرت إنتاجه معليا، فاضطر البنادقة إلى جلب كل ما يستهلكونه من ملح، وبنوا مخازن لبيع ما استوردوه، ودفعوا تعريضات لملاك ورشه في مدينتهم. وهدفت تلك السياسة إلى التحكم في أسعاره، مع الحفاظ على رضا السكان المحلين، وبعد قرنين، عندما غرق أسطول محمل بالملح الإسكندري، دخل مزارعو كريت في أزمة لافتقادهم الملح على جزيرتهم، بعيث لم يستطيعوا انتاج الجون، الذي يتكون من مخيض الحليب الجفف والمحتوظ في الملح.

وفي العام ١٤٧٣، استولت البندقية على سيرفيا . وأجبرت خصمها المزمن على بيع الملح حصريا للبنادقة . وأصرت سيرفيا بقوة على استثناء يتعلق باستمرار بيعها الملح إلى بولونيا، جارتها في وادي نهر البو .

واستطاعت مدينة جنوا، المنافس الأول للبندقية، أن تحول إيبيزا إلى المنتج الأول للملح في المتوسط، ورد البنادقة بأن وضعوا قبرص في المرتبة الثانية. وفي العام ١٤٨٩، صارت قبرص تابعة رسميا للبندقية.

ويفضل قدرتها على التحكم الشرس بالتجارة وتوسيع سيطرتها الإقليمية، حافظت البندقية على الأسطول التجاري كاحتياطي لأسطولها الحريي، واستطاعت أخفيفه في المارك عند الحاجة، وجاب اسطول البندقية البحر الأدرياتيكي، فأوقف سفنا وفتش حمولاتها، كما طالب بأذونات موثقة تضمن انصياح سفن التجارة مم قوانين مدينة للبندقية،

لم ترس أي دولة اقتصادها على الملج وسياساته بالقدر الذي فعلته البندقية، باستشاء الصين، ربما لم يكن ذلك مصادفة، فالحال أن سياسة البندقية تأثرت بإحدى آكثر عائلاتها شهرة: آل بولو،

في المام ١٢٦٠، عندما كانت البندقية مدينة التجارة العالمية، أبحر الأخوان نيقولوس ومافيو بولو، ليتاجرا مع الصين. ووصلا إلى قصر قبلاي خان، القائد الديناميكي الذي تزعم المغول وقهر الصين، وعادا في المام ١٣٦٩، مع رسائل من قبلاي خان إلى البابا، وطلب خان أن يحضر المزيد من خبرا، المنرب والمشتقية وقادته في الفكر المسيحي، إلى بلاطة ليعلموا حاشيته عن الغرب. وبعد سنتين، عاد الأخوان بولو في رحلة ثانية، مصطعبين معهم ماركو، ابن نيقولوس ذي السبعة عشر ربيعا، واثنين من الكهنة الدومينيكان، ولم يكمل الأخيران الرحلة الشافة، ولكن ماركو تحملها ملازما أباه وعمه.

وإذا صبحت روايته عن مغامرته تلك، فإن أي مراهق لم يحز أفضل منها إطلاقاً. فقد سافر الجمع عبر طريق الحرير الذي يعبر أسبيا الوسطى وحوض تاريم، وبعد أربع سنوات من مغادرتهم البندقية، وصلوا إلى شاندو، التي ساماعيل تايلور كولردم في قصيدة شهيرة كسزانادو، وهي العاممة الصيفية لقبلاي خان إمبراطور المفول. وبحسب ما روى ماركن لم يحبط الإمبراطور المفول في مصرئاً معارف الغرب سوى

التمليح في البحر الأدرياتيكي

المراهق ابن نيقولوس، وسافر ماركو في أرجاء الإمبراطورية الشاسعة (الصين) التي فتحها قبلاي خان قبل سنوات قليلة من قدومهم، وتعلم لغاتها. ودرس ثقافاتها. ووثق ذلك كله تدوينا إلى الامبراطور.

وبعد ذلك بنجو ٢٥ سنة، في العام ١٢٩٥، عاد آل بولو إلى البندقية، لم يتعرف عليهم سوى قلة من الناس، وبعد عودته بثلاث سنوات، خدم ماركو بولو، ككل تجار البندقيية، في الأسطول الحربي خلال الحرب مع جنوا، المنافس المر لمدينته، ووقع في الأسر، وقص مفامراته على زميل له في السجن اسمه روستيسيللو، المؤلف المعروف نسبيا للحكايات من بيزاً.

ثمة إشكالات عدة عن روستيسيللو . فلريما تصرف كثيرا فيما نقله من روايت . ثمة إشكالات عددة عن روستيسيللو . فلا تف التي كانت وروايات . ثمة فصمصا خيالية ذات طابع رومانسي . ومشلا، فإن وصول آل بولو إلى بلاط قبلاي خان يحمل شبها مقلقا مع رواية تريستان. عن وصول الفارس كاميلوت إلى بلاط الله آرش . في الكتاب الذي الفه ورستيسيللو نفسه .

ومنذ نشرها هي العام ١٩٠٠، ارتاب البنادقة بها، شكك بعضهم هي ما إذا العطيم، وعادات شرب الشول، المبن أصلا، ولماذا لم يكتب شيئا عن سور الصين العطيم، وعادات شرب الشاي، والأميرات المقيدة أرجاهن هي أحدية ضيفة؟ الغطيم، وعادات شرب الشاي، والأميرات المقيدة أرجاهن هي أحدية ضيفة؟ وغفال ماركو بولو لامتلاك الصين مطابع، هي وقت لم يكن فيه هذا الاكتشاف معروفا في أوروبا بأسرها، بدا مستغريا للقلة المطلعة من البنادقة مما الكثير من غوتتبرغ من ابتكار المطبعة المتحركة، مما حول البندقية مركزا رائدا هي الطباعة. وكذلك احتوى كتابه على تفاصيل لم يسمع بها أحد، وأغفل الكثير من وكذلك المحافرون تخرون من إثبات بعض التفاصيل الغربية في رواية ماركو بولو، وكذلك غيابه عن من إثبات بعض التفاصيل الغربية في رواية ماركو بولو، وكذلك غيابه عن البندقية لأكثير من إلاوروبيين، البندقية لأكثير من يع هرن، وأثارت رواية بولو فضول كثير من الأوروبيين، ومن ضمنهم كريستوفر كولوميوس، حول التجازة المصينية، ويقيت حتى القرن الناسع عشر، أساسا لمفهوم الغرب عن الصين، لقد تضخمت أسطورته.

ومن المسلم به على نطاق واسع، أنه عرَّف الإيطاليين بالباستا. صحيح أن المسن، في ذلك الوقت، كما هي راهنا، حرمت الباستا الطازجة المسطحة والمحشوة، ولكن كتاب ماركو بولو لم يرو شيئًا عن الباستا سوى أنه استغرب أنها

صنعت أحيانا من طعين ثمار نوع محدد من الأشجار، وترجع أقدم لفظة ومستخدمة في وصف الباستا، أي المكبروني، إلى اللغة الدارجة في نابولي، ومساعت هيل عودة ماركو بولو، وترد الكلمة في كتاب من جنوا يرجع إلى العام أورباء، ويعتقد معظم الصقليين أن الباستا الأولى جاءت من جزيرتهم، بعد أن أدخلها الفاتحون المسلمون إليها في القرن التاسع، وقد عرف اليونائين القدماء زراعة الحنطة القاسية التي تستخدم في صنع الباستا، وطبخوا بعض أطباقها، وأكل الرومان شيئا يشبه اللازانيا، ولريما جاءت كلمة لازانيا من الكلمة اليونانية لابحال، التي تتنيء «الشريطه»، أو ربما من الكلمة اليونانية القديمة لازائون التي ربما لم تعذير، «ويحسب هذه النظرية، فإن الرومان ابتداوا باستعمال اللازائون حريما ليس الصحن نفسه ولكنه شيء ما لشيه، كتاب يخبز فيه ذلك الطبق من المكرونة.

لم يذكر ماركو بولو قط أن الصينيين طبعوا أوراق العملة. لكنه وصنف كيفية صنع كعلك كاين دو الملح، الذي زين بطبع صعورة قبيلاي خان عليه، ولذا فقد استخدم نقودا، وفصل بولو أمر الملح وإدارته هي الصين، ووصف مسافرين يرتحلون أياما للوصول إلى تلال من الملح الصافي، بعيث إنهم يغرفونه فورا، وكتاب عن عوائد الإمبراطورية من ينابيع مياه الملح في مقاطعة كارازان، وكذلك عن هائدة الملح الممنوع في شانفاني للقطاعين العام والخاص، ووصف طريقة تصنيعه في كويفان . زو، ودأب الإمبراطور على جني عوائده، نادرا ما وصف ماركو بولو الملح من دون الإشارة إلى عائدات الإمبراطور منه، كان ماركو بولو تاجرا من البندقية. ولما أبدى الممن أم لا، فإن أحد، ووافعه في كتابة روايته هو تشجيع حكومة أسافر إلى الممن أم لا، فإن أحد، دوافعه في كتابة روايته هو تشجيع حكومة البندقية على توسع إدارتها للملح، وخصوصا في مستعراتها المتوسطية.

من الصعب قياس مدى التأثير الشعلي لماركو بولو . ولكن من الواضع أن البندقية، كحال قبلاي خان، وسعت فعليا إدارتها للملح، وجنت من ذلك أرباحا طائلة وقوة ماثلة.



ميناءان وبروسكيوتو بينهما

ما الذي تمتاز به تلك البقعة من البحر الأدرياتيكي، التي لا يتوافر فيها الكثير من الملح، بحيث جذبت البنادقة إلى تجارة الملح، مع تجار سبرفيا، وكهنة كوماشيو، وأساقفة رافينا؟ لا تكمن الإجابة في البحر من أمامهم، بل في النهر الممتد خلف ظهورهم، إذ ينطلق نهر البو من القسم الإيطالي من جبال الألب، ويعبر شبه الجزيرة الإيطالية، لينشر حفنة من المستنقعات في مصبه بين مدينتي رافينا والبندقية. إن وادى البو متضرِّد في شبه الجزيرة الإيطالية إذ تكفى نظرة خاطفة إلى خارطتها لملاحظة فرادته فورا. فيين هضية الألب في الشمال وجبال توسكانا في الجنوب، يمتد وادى البو كشريط كثيف الخضرة، بمراعيه المنتشرة على طول ضفاف ذلك النهر. إنها جنة الزراعة، والمنطقة التي ظلت دوما، وما زالت، الأكثر ثراء في إيطاليا، وتسمى اليوم إميليا _ رومانيا .

لقد شق الرومان طريقا سموه فيا إميليا (يحمل اليوم اسم الطريق السريع الثامن إيه ـ ٨) ليربط بين أمكنة صارت مراكز ثقافية وتجارية، أدى التنافس على الملح إلى حسرب شيوغييا التي امستسدت بين العسامين ١٢٧٨ هـ ١٢٧٨،

المة لف

بدءا من بياسينزا ومرورا ببارما وربجيو ومودينا وبولونيا، ووصولا إلى ساحل البحر الأدرياتيكي، واعتمدت الشروة الزراعية لهذه النظقة على شيئين: مرافق لبضائهها، ومصدر للملح اللازم للزراعة، وعبر منافسة شرسة على طرفي نهر البوء صارت جنوا على المتوسط والبندفية على الأدرياتيكي، أكير مرفايي في المصور الوسطى.

وليس بعيدا عن تلك الطريق، تقف أطلال مدينة فيليا الرومانية، في السهول النفاء لإميابا . رومانية، في السهول النفاء لإميابا . رومانية، في السهول التواعد التواعد الرومان في اختيار المواقع لإنشاء المن عليها، ليس فقط أنها بعيدة من الطريق، بل إنها تحاذي الجانب البيارد من الجبيل، ولربما تمثل القاسم من الطريق، بل إنها تحاذي الإيطالية المهمة الأخرى، في قربها من مصدر للمح . لقد شيدت فيليا فوق خزان أرضي لينابيع النقيع المالج، وسرعان ما اشتهرب بأنها الموضع الأضخم الإنتاج الملح، السعاعيوري.

يرجع السجل الأول عن إنتاج الملح في هيليا إلى القرن الثاني للميلاد. وكالكثير من ورش أخرى، هزانها هجرت بعد سقوط الإمبر اطورية الرومانية. وأعاد بناءها شارلمان، الإمبر اطور الروماني المولع بالدين والفتوحات، نظرا إلى حاجة جيوشه إلى الملح، وظهر اسم سالسو للمرة الأولى في وثائق تعود إلى العام ٧٧٨ م.

وفي الأزمنة القديمة، زورت آبار النقيع بدولاب ضخم، يشغل بالأقدام، لتدوير الماء، وذلك بأن يراوح رجلان مقيدان من عنقيهما، في أسفله، في مكانيهما، فيما أرجلهما تتقل من عارضة إلى أخرى، فيدور الدولاب، ويفعل الشيء نفسه رجلان آخران، ومقيدان من المنق أيضا، في اعلى الدولاب، ويُنقل الماء من البئر باستمرار، عبر سلسلة من البراميل مشدودة بالحبال إلى عمود ضخم مثبت في قلب الدولاب، ويتميّن غلي النقيع المستخرج من البئر للحصول على الملح، وفرض ذلك على مالك البئر، دوقا كان أو لوردا، السيطرة أيضا على مساحة من الغابات للحصول على الأخشاب.

وبداية من القرن الحادي عشر، سيطرت عائلة بالوفيشينو على تلك المدينة وآبارها. ومع حلول العام ١٣١٨، استولت مدينة بارما على الآبار الإحدى والثلاثين التي يمتلكها آل بالوفيشينو، واعتبر ذلك أمرا جللا بحيث إنه سـجل في جـدارية بالجص في قـصـر المدينة، إن من يسـيطر على آبار النقيع في سالسوماجيوري، يهيمن أيضا على المنطقة، ولذا، اعتبر الاستيلاء على الآبار الإحدى والثلاثين مؤشرا إلى انتقال السلطة من الإقطاع ولورداته إلى حكومة المدينة.

في القرنين السابع والثامن، قبل شروع شارلان في إعادة تشغيل آبار سالسوماجيوري، احضر البحارة الملح من البحر الأدرياتيكي إلى بارما، ودفع أجر ذلك الجهد إما يالمال وإما بالبضائح، بما شيها أشهر لدحم مماح قيها: دمام، بروسكيوتو دي بارما، وشكلت بارما مكانا ملائما لإنتاج الدهام، لأن الربح تصلها من الجبل ثم تكمل طريقها إلى البحر، مما أمن لها المطر والهواء الجاف اللازم للدهام، الذي يعلق لإبام في الهواء بعد تمليحه، ورصفت منصات تجفيف ذلك اللحم من الشرق إلى الغرب، لكي تواجه دائما ربح الجبل الجافة.

أعطى بارتولوميتو ساشي، وهو من قاطني مدينة كريمونا في وادي البو، اشتهر ككاتب باسم بلاتينا، تعليمات واضحة لاختبار نوعية الـ «هام»:

ادخل سكينا في منتصف الدهام، وشمه: إذا حسنت رائحته، فان اللحم حيد، وإن ساءت، ادمه فورا.

حاز دهام، بارما الطيب الرائحة شهرة في إيطاليا. ونسب حسنه ليس فقط إلى الهواء الجاف، بل أيضا إلى الطمام الخاص الذي يعطى لخنازير تلك المنطقة، والذي تضمن جبنا محليا. والحال أن وادي البو، حيث تفضل الزيدة على زيت الزيتون، يعتبر المنطقة الوحيدة لإنتاج مشتقات الحليب في إيطاليا. وبحسب بلاتينا، فإن تفضيل الزيدة هو أمر أملته الحاجة أكثر من الذوق:

يستمعمل معظم قاطئي الناطق الشمالية والغربية الزيدة بدل زيت الزيتون أو الشحم، في إعداد بعض الأطباق، لأنهم يشتقرون إلى الزيت، كما المعظم المناطق الشابهة، إن الزيدة دافلة ووطبة، وتعد الجسم بكمية من اللحن، فكن الأكافرة الناطقا تقعد المعدة.

لاحظ أن بلاتينا نظر إلى قدرة الزيدة على تكديس الشحم في الجسم. كفضيلة، والحال أنه كاتب اعتاد ملاحظة الأشياء غير الصحية في المأكل، بما فيها الملح، وكتب عنه:

ليس جيدا للمعدة، فيما عدا إثارته للشهية. وتؤذي كثرته أيضا الكبد، والدم والعيون كثيرا.

ولم يبد حماسة كبيرة للجبن القديم، وهو المنتج الرئيسي لمنطقته:

ان الجبن الطائح صفد، ويخمد حرارة العدة، ويساعد على الخطص

من الدم الزائد، وكنده مؤذ للبلغم، أصا الجبن الشديم، هأنه صعب على
الهضم، ويعطل المرارة، ويسبب النقرس والتهاب غشاء الرائة ورمل الكلية
وحصواتها، ويقال أن كمية قليلة منه، إذا أخذت بعد الأكل تسد صدخي
المعدد، مما يذهب بالغليان الناتج عن الماكل الدسعة، ويشيد الوطنم،

يشكل الملح الفارق بين الجبن الطازج والقديم، ويسمي الإيطاليون القشدة عينها في شبه الجزيرة الإيطالية كلها، وتفضي إضافة الملح إليها، بهدف عينها من شبه الجزيرة الإيطالية كلها، وتفضي إضافة الملح إليها، بهدف حفظها من الفساد ولكي تصمد طويلا، إلى إعطاء كل نوع من الجبن ميزائه. ويبتى أصل الجبن غير معروف بدقة، ربما كانت بقسم تدجين المواشي، فكل ما يحتاجه صنع الجبن هو الحليب والملح، وبما أن المواشي المدجنة تحتاج للملح، فان هذين المنصرين منتشران في كل مكان، ويمتقد أن الماعز والخراف دجنت قبل الأبقار، وكذلك أن حليبها صنع جبنا قبل نظيره البدري، إن عادة جمع سوائل المواشي في أكياس مصنوعة من جلدها، ربما ساعدت في ابتكار الجبن. فالحال أن الحليب يتخذر جبنا عند ملامسته الجلد الحيواني.

وسرعان ما ابتكر مربو الماشية، وربما الرعاة، طريقة آكثر تقدما جاءتهم من استعمال غشاء معدة العجل، والمعلوم أن ذلك الفشاء يعتوي على أنزيم الرينين، الذي يخشر الحليب في المعدة تمهيدا لهضمه، وشرع هؤلاء في استخدام غشاء المعدة المأخوذ من عجل لم يفطم بعد، وبالتالي فإنه آكثر قدرة على تخثير الحليب، ولعب الملح لعبته في الأمر، واتاح استعماله الحفاظ على تلك الأغشية التي تستخرج في فترة توالد المواشي.

صنع الرومان أنواعا كثيرة من الجبن، وتنوعت بين منطقة وأخرى، بل بين صانع وآخر، وأحيانا بين خلطة وأخرى عند الصانع الواحد.

وربما يعود جن البارميسان إلى زمن الرومان، ويسمى حاليا بارميجيانو ـ ريجيانو لأنها تنتج في المراعي الخضر بين بارما وريجيو، ويرجع أول سجل موثق عن هذا النوع إلى القرن الثالث عشر، فقي ذلك الوفت، جففت منطقة المستقعات، وبنيت سدود الري وتوسعت مساحات الأراضي الخصصصة للرعى، وفي الوفت نفسه إيضا، ظهرت القواعد الصارمة لصنع الجبن، التي تقيد بها صناعها المحليون إلى اليوم، وقد نال جبن بارما شهرة عالمية، وصار، كحاله اليوم، منتوجا مربحا، وذكره جيوفاني بوكاسيو، أبو الشعر الإيمالي الذي عاش في فلورنسة في القرن الرابع عشر، في مؤلفه الديكاميرون. وفي القرن الخامس عشر، سماه بلاتينا الجبن الرائد في إيطاليا، وزعم صاموئيل بايس، الناثر الإنجليزي من القرن السابع عشر، أنه أنقذ نصيبه من ذلك الجبن، عند اندلاع حريق لندن الكبير، بدفته في فناء المنزل الخلفي، وشحن إلى الرئيس الأمريكي توماس جيفرسون من مينا، فيرجينيا.

وفي بارما. تطور إنتاج الجبن والـ «هام» والزيدة والملح والطحين، ليصبح صناعة متكاملة، وفي القابل، فإنها لم تنتج الحليب الا يكميات قليلة، كمانها الهوم، وكما تعلم المصريون قبل آلاف السنين أن السمك الملح يدر مالا أكثر من الملح نفسه، تعلم أهالي وادي البو أن بيع مشتقات الحليب أكثر ريحية من بير الحليب نفسه.

يحلب المزارعون المحليون أبقارهم كل مساء، وينام الحليب ليلته في مستوعبات الجبن، فيتخثر ليعطى قشدة، وينفصل عنه سائل يشبه الماء يسمى مصلا، وفي الصباح يحلبون الأبقار ثانية، ويجمع صناع الملح قشدة حليب الليل، الذي يمزج بعد ذلك مع حليب الصباح. وتستعمل تلك القشدة في صنع الزبدة، ويسخن الحليب الممزوج، وتضاف إليه عصارة غشاء المعدة، المحتوى على الرينين، وكذلك المصل، ثم يسخن المزيج الجديد جيدا، لكنه لا يغلى، ثم يترك ليبرد لأربعين دقيقة، وخلال تلك الدقائق، يتخثر الحليب، وينفصل عنه مصل آخر خفيف وغنى بالبروتين، يستعمل في تغذية الخنازير، وبذا، صار من مزايا بروسكويتو دى بارما أن يصنع من خنازير تتغذى على ذلك المصل، وترسل بقية لحوم تلك القطعان، بعد أخذ أفخاذها لصنع المهام»، إلى مدينة فلينو، حيث تطحن ويصنع منها لحم «سلامي». (إن كلمة سلامي salami مشتقة من الفعل اللاتيني يملح to salt). ومزج صناع الملح المصل مع الحليب الكامل، عند أخر الأسبوع، لصنع الريكوتا الطازجة، وفي العادة، تُصنع الريكوتا يوم الخميس، لكي تصبح جبنا لطبق الأحد التقليدي تورتيللي دي إيربيتا. وتعنى كلمة إيربيتا العشب، ولكنها في بارما تطلق أيضا على عشب محلى يشبه البنجر (الشمندر السكري) السويسري، يشبه التورتيللي دى ايربيتا طبق باستا الرافيولي المحشو بالريكوتا، جبن بارميجيانو، والإيربيتا،

والملح، ونوعين من البهارات راجا في القرن الثالث عشر، ولذا اعتبرا حمولة ثمينة لسفن البندقية وجنوا، هما: البهار الأسود وجوزة الطيب، وحينها، قدم طبق تورتيللي دي إيربيتا، كحاله اليوم، مع الزبدة وجبن بارميجيانو فقط.

واعتبرت الزيدة طعاما مرهفا ونادرا، وخصوصا زيدة وادي البو في أقصى جنوب أوروبا، قبل أن تدخل تاريخ التمليح. ففي بارما، اعتبرت الزيدة امتيازا خاصا لسادة الأجبان، الذين باعوها بأسعار مرتفعة. ولا يزال هؤلاء هم باعة الزيدة في منطقة بارميجيانو. ريجيانو.

وراجت الباستا (المعجنات) المحشوة بصلصة الزبدة، خصوصا في تلك النطقة حيث القمح المحلي طري، على عكس حاله في باقي إيطاليا. ويُصنع منه عجين، ما يكاد يُمزج بالبيض، حتى يصبح غنيا ومرنا، لكنه يضحي هشا عند جفافه، كحال معجنات إيطاليا كلها.

كان لكل مزرعة صانع للجن، تعرف يداه كيف تتعاملان مع الحليب، وتفوصان تحت المصل، وتستخلصان القشدة وتضغطانها، وتتعرفان إلى درجة نضجها، وعندما يعلن أن الجن جاهز، يُحضر قماش خاص ليوضع فيه الجن، تحت إشرافه، ويُرفع بحثر لأنه يحمل ٨٨ كيلوغراما من القشدة التي أزيل المصل عنها، وفيما يجهد الجمع لتثبيت الثوب وجبنه، يسمح للصانع أريل المصل عنها، فيهما يحمد الجمع لتثبيت الثوب وجبنه، يسمح للصانع وصده أن يشق تلك الكتلة بسكين حادة مسطحة ذات مقبضين، فتصبح قصمين، يرفعان لمدة يوم في القماش، قبل أن يوضعا في قوالب خشب، إن الكلمة اللاتينية المعبرة عن القوالب الخشب فررما وroma في أصل الكلمة الإيطالية للجين فورماجيو (maggio)، ويعد ثلاثة أيام، توضع كتلتان من الجين، كل منهما وزنها ٤١ كيلوغراما، لتطفوا في نقيع مالح، وتقلبا يوميا.

ويعتمد عمر الجبن على درجة امتصاصه للملح، ويعتاج الملح إلى سنتين ليصل إلى مركز القالب الكبير لجبن بارميجيانو، ويجبانو، وبعد ذلك، يجف الجبن، إذا، تعيَّن دوما بيع تلك الأجبان قبل مرور سنة عليها، حيث توصف بعدها بأنها جافة وكثيرة الملح، ولمل تحذير بلاتينا من الجبن القديم مرده قلقه من الجبن الذي مضي عليه وقت أطول من اللازم.

استعمل صناع دهام، بروسكيوتو ملح سالسوماجيوري، ولكن صناع الجبن استخدموا ملحا بحريا استقدموه إما من جنوا أو البندقية. وفي القرن السادس عشر، أعدت عائلة فارنيزى القوية ٥٠٠٠ بغل لنقل الملح من ساحل

ميناءان وبروسكيوتو بينهما

ليغيريان في جنوا، الذي يعرف اليوم باسم الريفيرا الابطالية، وحملت القوافل الملح من جنوا إلى بياسينزا، حيث نقلتها المبارات في نهر البو إلى بارما. وبخلاف شمال أفريقيا وروما القديمة، لم يشق للملح طريق مفرد، وتعيّن على كل قنافلة اتباع طريق صختلفة، بعصب إصلاءات لوردات الإقطاع الذين يسيطرون على مناطق مرورها.

وتمتعت المدن الداخلية هي وادي البو، مثل بارما، بقرائينها الخاصة عن الملح، واستوردت الملح من جنوا والبندقية، بكلفة عكست نفسها على مستهلكيه محليا، وأدى الأمر إلى نشوء سوق دائمة لتهريب الملح على الطرفات الخلفية بين جنوا وبياسنزا وبارما وريجيو وبولونيا والبندقية.

وبادل وادي البو الملح بمنتجات الملح: السلامي ودهام، بروسكيونو والجبن، وتغيرت ثلث التجارة مع الوقت، ففي القــرن الثامن عشــر، عندمــا سيـطــر آل بوريون على بارمـا، بادل وادي البو السلع الفــرنسية الفـاخــرة مقــالبل الملح، وبادلوا ملح جنوا بالعبيد الذين عملوا كمجندفين في سفن أسطول إمبراطوريتهم التجارية المتوسعة. وفي بارمـا، كان من الممكن خفض حكم السـجن من عشــر سنوات إلى خمس، إذا ما عمل المرء عبدا مجنفا في سفينة جنوية. وفي الغالب، لم يصمعد هؤلاء العبيد لأكثر من عامين، مما أوجب تمويضهم باستمرار.

في القرن الخامس قبل الميلاد، وقبل أن تصبح رومانية، كانت جنوا مرفأ مزدهرا لجموعة بشرية سميت الليفيريان، ثم بسطت روما سلطتها عليه، ثم قرطاجة، ثم روما ثانية، ثم القبائل الجرمانية، ثم المسلمون، وأخيرا، مع حلول القرن الثاني عشر، أصبحت مدينة دولة، مثل البندقية، تتمتع بالاستقلال ومكرسة للتجارة.

اشترت جنوا الملح من هييرس قرب مدينة طولون في البروهانس الفرنسي، ويعني اسم هييرس «السطح»، ربما الإشارة إلى مسطحات الملح، الذي انتجا تاريخيا في هذه النطقة، ولكن، مع حلول القرن الثاني عشر، حول التجار الجنويون هييرس إلى مصدر أساسي للملح، من خلال بنائهم نظاما لاستخراجه من البرك التي تبخر مياهها الشمس، وأدى النجاح الجنوي في هييرس إلى أقول نجم تجارة الملح في بيزا في سردينيا، وانتقل تجار الملح الجنويون إلى ساردينيا، وطوروا ورش الملح في كاغلياري، مشيدين النظام عينه لاستخراجه، وبذا، صارت سردينيا من آكير منتجي الملح في البحر التوسط.

واشترى الجنويون الملح أيضا من تورتوزا على الساحل المتوسطي لأيبيريا، جنوب برشلونة. تقع تورتوزا هي مصب نهر أيبرو، الذي ربطها مع كاتالونيا، عبر مدينة أراغون هي الباسك، وبذا صائر النهر ممرا مائيا للمناطق الأكثر عشورا في شبه الجزيرة الأيبيرية، ولطالما كانت تورتوزا مصدرا للملح بالنسبة إلى المغاربة، وهي القرن الثاني عشر، عندما تدخلت جنوا، كانت تورتوزا ممدرا الماح محددا الماحية إلى موفق برشاونة، كما بالنسبة إلى الأراغون،

وهي الدواخل الجبلية لكاتالونيا، لم يرق لدوهات كاردونا رؤية الجنويين يبيعون الملح لبرشلونة، وفي العام ١٨٨٦، ظهر رجل مغمور اسمه ويلفريدو المشعر، وأعاد بناء ظعة جبلية مهجورة منذ القرن الثامن، تبعد عن برشلونة مسافة خمسين ميلا، وانتصبت القلعة منفردة على قمة جبلية وعرة، واستطاع صاحبها أن يشرف منها على مصدر ثروته القبلة في الجبل المقابل.

وبدا ذلك الجبل مرقطا بالوان حية ومذهلة، فصخوره وردية اللون تقطعها شرائط عريضة ملونة بالأبيض والرمادي والأحمر القاني. كان جبلا من الملح، وحضرت مياه الأمطار، التي تذبيه الملح، مغاور عميشة فيه، وداخل تلك المغاور أميشة مينة، وداخل تلك المغاورة مميشة فيه، وداخل تلك المغاورة من مناسقة، واحتوت تلك الهوابط التشعية على الملح، الذي يصلها من شقوق مياه الأمطار في الخارج، جاور جبل الملح نهرا مضطربا، بالأحرى فرعا من نهر الأبيرو، وعلى من هذا المشهد، وعلى تشتد سهول خضر ومتحدرات غير حادة،

اعتبر سادة القلعة ملاكا للجبل، وعلى سفحه امتدت بلدة صغيرة فاتمة عاش فيها عمال ورش الملح، وفي أيام الخميس، سُمح للعمال بأن يأخذوا ملحا لأنفسهم، وبدءا من القرن السادس عشر، اعتاد العمال صنع منحوتات، دينية في معظم الأحيان، من صخور الملح، التي تشبه رخاما وردي اللون، ولأنها طرية وقابلة للذوبان، سهل نحت تلك الصخور وتلميعها.

وتلوح في الافق قمم جبال البيرينيه المغطاة بالثلوج.

وكسا الملح، بسماكة قدمين، التربة حول الجبل، وطفا مسحوقه الأبيض منها بعيد المطر. وقدة دلائل على أن الناس أخذوا الملح من هذه المنطقة قبل الميلاد ينحو - ٢٠٥٠ منه: فقد عُمّر على بعض الأدوات التي ترجع إلى حقية ما قبل التاريخ. ومن بينها، صخور سود بطول ١٥ سنتيمترا، يستخدم أحد طرفيها للعضر والآخر لكشط.

ميناءان وبروسكيوتو بينهما

كان الرومان أول من دوَّن عن ملح كاردونا، لقد فضلوا ملح البحر، لكنهم اعتبروا ملح كاردونا ذا نوعية عالية، وهي القرن التاسم، اتحد روفات كاردونا، وغيرهم من سادة الإقطاع في المنطقة الكاتالانية، تحت إمرة مدينة برشلونة، وأصبحت كاتالونيا، بلغتها القريبة من اللائينية، قوة تجارية مهمة، وامتد سلطانها عبر الساحل المتوسطة، وامتد سلطانها عبر الساحل المتوسطي، من جبال الهيرينية شمالا إلى إسبانها جنويا.

في القرون الوسطى، عُرفت كاردونا هي كاتالونيا بأنها المصدر المثالي للعلج الله في القرون الوسلم، والنقائق، ومن العاصمة برشلونة، صدَّرت كاردونا الملج إلى أوروبا، وباتت من دعائم تجارته هي ذلك الوقت، ومع خلول القرن الثاني عشر، استطاعت جنوا أن تحضر ملحا إلى برشلونة بثمن أرخص مما حصلت عليه من دوقات كاردونا الذين أحضروه عبر طريق بري تمتد خمسين ميلا، وبدأ تجار ملح كاردونا يحسرون سوق برشلونة، وشرعوا في بيعه إلى جنوا.

بعيد العام ١٦٥٠، توغلت جنوا أكثر في البحر المتوسط. واشترت الملع من البحر الأسود وشمال أفريقيا وقبرص وكريت وأيبيزا، أي المسادر عينها التي حاولت البندقية السيطرة عليها. وجملت جنوا من أيبيزا أكبر منتج إقليمي، الملج، كان الملح محرك التجارة الجنوية، وصنعت بها اشترته السلامي، الذي بادلته في جنوب إيطاليا بالحرير الخام، وباعت الأخير لمحارف لوتشا، التي باعته بدورها إلى مركز الحرير في ليون الفرنسية. ونافست جنوا البندقية ليس فقط على الملح، بل على البضائع الأخرى التي استبدلت به، مثل الأقمشة والتوابل.

كان الجنويون روادا هي التـأمين البـحري والبنوك واستـعمـال السـفن الضخمة المدة لعبور الأطاسي، التي حصلوا عليها من الباسك، في تجارة البحر المتوسط، وافسـحت تلك السـفن عينها لحمـولات الملح في رحـلات المودة، واينما يمموا وجوههم هي التجارة، حرصوا على السيطرة على ورش الملح، لكي يحملوا منها حمولة الموودة.

وفي القابل، عملت البندفية على كسب النافسة عبر تنظيم سياسي أكثر شمولاً، وكذلك بفضل نظام النمم المالي للملح، وأدى التنافس على الملح إلى - حرب شيوغييا، التي امتدت بين العامين ١٣٧٨ و ١٩٣٨، ولعبت قدرة البندفية على تحويل سفنها التجارية لأغراض الحرب، دورا حاسما، وهزمت البندفية جنوا، منافستها الوجيدة في الهيمنة التجارية على البحر المتوسط.

والمفارقة أن شخصين من جنوا استطاعا، هي النهاية، وضع حد لإمبراطورية البندفية التجارية، كان كريستوفورو كولومبو وجيوفاني كابوتو لم يبحر أي منهما لمسلحة جنوا، بل إن كابوتو صار مواطئنا من البندفية، جاءت بداية النهاية مع العام 184٨، عندما تمكن الكابئن البرتغاني بارتولوميو دياز، من الدوران حول رأس الرجاء الصالح في أفريقيا، وفي العام 1841، حاول كولومبوس اكتشاف طريق جديد إلى الهند بالإبحار غربا، وابتدأ سلسلة من الرحلات لمسلحة إسبانيا، أدت إلى فتح التجارة عبر الأطلسي، حاملة معها توابل جديدة فيمة.

وبعدها، هي العام ١٤٩٧، أبحر كابوتو الجنوي المتحول بندقيا، لمسلحة إنجلترا، وتحت اسم جون كابوت، ليفتش صرة أخرى عن طريق جديدة إلى الهند، ولاحقا، أخبر العالم عن أميركا الشمالية وثروة سمك القد فيها، وجاء الأسوا في السنة عينها، على يد برتغالي أخر، فاسكو دي غاما، الذي دار حول أفريقيا، ووصل إلى الهند، وعاد إلى بلاده، خلال سنتين، لم يكن فقط أن الموانئ الأطلسية باتت مطلوبة للتجارة مع العالم الجديد، بل إن البرتغاليين افتتحوا طريقاً امتدت من الموانئ الأطلسية إلى المحيط الهندي ومراكز إنتاج التوابل، وبذا صار الأطلسي، وليس البحر المترسطة، عماد التجارة.

وبعد القرن الخامس عشر، لم يعد المتوسط مركزا للعالم الغربي، ولم يعد موقع البندقية نافعا لها، ولكنها حافظت على استقلالها بإصرار، وتلاشت مع المتوسط.

واستسلمت جنوا للحقائق الجديدة، وخدم أهلوها، خلال العهود الذهبية لإسبانيا، كمصيارفة ومعولين للقوة الأطلسية الجديدة، ولذا، استمرت جنوا كمركز تجاري، ولا تزال حاليا، مرفأ رائدا في البحر المتوسط، الذي لم يعد بحدا دائدا.



الجزء الثانى

سطوع الرنكة ورائحة النصر

مندما حان وقت مغادرة اليابا بيوس السابع روما، التي مؤمها الثوار الشرنسيون نظرت لجنة من غرفة التجارة في لندن في امر صيد الرئكة، ولاحظا أحد اعضاء اللجنة ال إجبار البابا على مغادرة روما ربيما مهيد لتحول إيطالها إلى البرونستانتية، وليساعدنا الله، صبح عصو اخر. ماذا؟ ورد الأول، اهل يسيئك أن يزداد البرونستانت عندا؟». ذكل ود الأخر، ليس الأمر كذلك، لكن إن لم يعونوا كاثوليكيين، فماذا سنفعل بأسماكنا من الرئكة؟

(ألكسندر دوماس، قاموس المطبخ الكبير ١٨٧٣).



7 ملح لأيام الجمعة

في القرن السابع للميلاد، تحدثت أوروبا كلها باللغات الهندو - أوروبية، التي تعود إلى حقية الغزو الأسيوي لأوروبا في العصير البرونزي، ما عدا الباسك، فقد حمت أرضهم الجبلية الصغيرة على شاطئ الأطلسى، التي وزِّعت مستقبلا بين فرنسا وإسبانيا، ثقافتهم ولغتهم وقوانينهم من الغزوات الكبرى، بما في ذلك غزو السالت والرومان.

لقد بدا الباسكيون مختلفين، بما في ذلك أنهم اصطادوا الحيشان. كانوا أول من مارس صيده تحاريا، متقدمين بذلك على الآخرين بقرون عدة. ويتمثل أول سجل عن صيد الحيتان بفاتورة في شمال فرنسا ترجع إلى العام ٦٧٠، تثبت بيع أربعين قدرا من زيت الحيتان من مقاطعة لابورد، التي غدت جزءا من فرنسا حاليا .

وخلال قرون من الصيد التجاري للحيتان، كان الزيت المغلى لشحم الحوت، القسم الأكثر ربحية فيه. كانت عظام الحوت معزية. وخصوصا المئات من الأسنان العاجية بقيضل الملح، أمكن جلب تروة البحار الشمالية إلى شـعـوب أوروبا، ومنعت دلاء القد المملح وبراميل الرنكة الملحة المجاعة عن أجزاء كثيرة من أوروباه

المةلف

الصلبـة في فكيـه. وفي القـرون الوسطى، جـاءت ثروة البـاسكيين من الاتجـار بأطنان الشـحم واللحم الأحـمر، التي يمكن استـخـلاصـهـا من الحوت الواحد.

في تلك الحقية، حظرت الكنيسة الكاثوليكية أكل اللعم في أيام المناسبات الدينية، وفي القرن السابح، نزايد عدد تلك الأبام على نحو دراماتيكي، رفع عدد أيام الصوم الكبير في الفصح، وهو العادة التي استقرت في القرن الرابع، إلى أربعين يوما. ويضاف إليه كل أيام الجمعة، وهو يوم صلب السيد المسيح، وإجمالا، فإن نصف أيام السينة أصبحت، «فزيلة»، وتشدت الكنيسة بخصوص حظر اللحم في أيام الجمعة. وظلت العقوبة تدرس في الكتب، حتى القرن على الكي اللحم في أيام الجمعة. وظلت العقوبة تدرس في الكتب، حتى القرن السادس عشر، عندما أنفصل هنري الثامن عن الفاتيكان. كما حرمت السادس عشر، عندما أنفصل هنري الثامن عن الفاتيكان. كما حرمت الاحمر، «حارا»، في الأيام الهزيلة، وحدد عدد الوجبات بواحدة، واعتبر اللحم الأحمر، «حارا»، في خطر، لأنه مسرتبط بفرة البحس، وفي المقابل، فيأن الحيوانات الموجودة في الماء، وخصوصا ذيول (وليس أجسام) الأيام.

ولهذا السبب، ظهر لحم الدلفين في معظم وصفات الأطعمة القروسطية. وتطلبت تلك الوصفات في الغالب مكونات مكلفة، مما يبين أن لحم الدلفين لم يكن معدا للقدراء، وفيما يلي وصفة إنجليزية، بتوابل اسيوية باذخة، من كتاب يرجع إلى تاريخ ما بين القرنين الرابع عشر والخامس عشر، ولربما عادت الوصفة إلى إزمنة أبكر.

الالفين المُدَيَّةُ

خذ قطعة من الدلفين، ازل جلدها، قطعها إلى شرائع بحجم الإصبع أو اقل، خذ الخبرَ الغمس بالنبيذ، رش مسحوق القرفة والبهار، اغلها، تكهها بالزنجبيل والخل واللح،

خصمص لحم الحيتان الطري للأثرياء، واعتبر لسانه طعاما شديد الرهافة. ولقد قدر لحم اللسان الملح من أي نوع، ولكن أسنة الحيتان حازت منزلة خاصة و إعطي الفقراء، الكراسبوا، الذي سمي أيضا كراسبواكس أو غرابوا، وصنع من شرائح اللحم المدهن في الحـوت، التي تملح كالقـديد. وتسمى بالفرنسية أحيانا ، لارد دو كريه» التي يمكن ترجمتها بددهن حوت الصوم الكبيره، لأنها من الأطعمة الرئيسية التي اعتمد عليها المزارعون في فترة المبوره الكبير، عندما تحظر اللحوم، وحتى بعد طهوه ليوم كامل، يبقى الكراسيولكس صلباً . وأكل مع الهازلاء أي بالطريقة نفسها التي أكل بها الأثرياء لسان الحوت الملع. وإيا كانت الحال، دفع تجار نهر الرون رسوما عالية عند عبورهم جسر لندن لبيع الكراسبولكس للإنجليز، ولم يكن ذلك أخر طلم نفذ كبورهم خسر للذن إليع الكراسبولكس الإنجليز، ولا يكن ذلك أخر طلما نفلادي فرهنة معدة لأثرياء الإنجليز.

وهي العام ١٣٩٦، نشر ثري باريسي مسن، لم يعد اسمه معروها، كتابا ضخما ضمنه تعليمات إلى زوجته ذات الخمسة عشر ربيعا عن إدارة شؤون المنزل. ويعطي الكتاب، الذي يعرف باسم «لا ميسناجييه دو باريس» الوصفة التالية: «كراسيواكس إله لحم الحرت العلم، يجب تقليمه شرائح ثم طهوه

التوسيوسين إنه تنم التوليد المنطع ياب مسينة عن في الماء، يقدم صع البازلاء».

وفي ذلك الوقت، جففت البازلاء وطهيت كما نفعل بالفاصوليا اليوم، لذا يشبه ذلك الطبق الفاصوليا مع لحم الخنزير.

روفي إيما حظرا اللحم، تُطهى البازلاء ، ويجدر تفاولها مع بصل علّي . في القدار وقوت مماثل افشرة وظهو البازلاء ، فاساء كما نفعل مع اللحم، ويطهى اللارد في قدر مفضل ويطهوف البه البازلاء ، بالطوريقة نفسها، في أيام حظر اللحم، توضع البازلاء في قدر فخار على النار ويغلى البسما القطع وفيها في قدرا خرد رعائدما يستوى الكاء افضا المعاملين ثم ضعمي نصصف عم البازلاء، وتصشف في طبق خاص مع الملح، وفي إيام العموم . الكبير، استعملي الكراسبواكس كما تستعملين اللارد في الأيام العادية.

(لو میسناجییه دو باریس، ۱۳۹۳).

وفي القرن السابع، بنى الباسكيون أبراج حجر في النقاط العالية المطلة على سواحلهم، وما زالت آثار الثين منها شاخصة إلى الآن، ومن تلك الأبراج، رصدوا الحينان، وما أن برى الراصد حوتا يشق بجلده الأسود اللامع مياه المحيط، حتى يطلق مجموعة من الصيعات الشفرة، التي تدل الصيادين على مكان الحوث وحجمه، ويصمت، يهرع طاقم من خمسة مجذفين وقبطان ورامي رمح على أمل آخذ العملاق البحري على حين غرة، واحاط الباسكيون، الذين اشتهروا دائما بالقوة البدنية، رماة الرماح بالأساطير، وهولوا صورة الرجال الذين يقدرون على غرس رمح في عمق العملاق النائم.

ومع حلول القرن التاسع، عندما كانت تجارة الحيتان شغل الباسكيين الشاغل، وصل غاز لم يكن متوقعا: قبائل الفايكغ، وأطاق الاسم على الإسكندنافيين الذين تركز ء مُوفاتهم سعيا وراء فروة التجارة، ويعني الاسم على الإسكندافيين الذين المنادر». لم يكن لديهم نقاط ارتكاز، مثل جنوا أو البندقية، ولم يعظهم موطنهم الشمالي سوى النزر اليسير من التجارة، ولو كان لديهم مصدر للملح، ظريما استعماوه في تمليح اللحوم مثلم فعل السالت، أو الأسماك، على غرار القينيقيين. لكن من دون ملح، فإن الأسماك واللحوم تقسد بسرعة، وتمثل كل ما حازه الفايكنغ للتجارة بالأدوات المسنوعة من أنياب الفظا (حيوان شبيه بالفقمة) وفرون الوعال وفي خضم بحشهم عين سلعة تجارية، أغاروا على المنا الساحلية في شمال أوروبا، وخطفوا الناس ليبيعوهم عبيدا، ولذا يظل ذكرهم مقرونا بالوحشية.

وفي المقابل، كانوا أقواما مبتكرين، وبناة سفن بارعين، وبحارة مهرة، وتجارا حائقين، وبادلوا أسراهم بالفضة، والحرير، وأوائي الزجاج، وكماليات أخرى ساهمت في تغيير نمط حياة الأرستقراطية في إسكندنافيا، وبفضل سنفنهم السريعة، أغاروا على سواحل فرنسا وإنجلترا، وبدءا من العام ١٤٥٥، تحولت تلك الفارات إلى حملات ضمت مجموعات كبيرة من الجند. وبسط الشايكنغ سطوتهم على مقرية من نهري اللوار والتايمز، واستعملوها للإغارة والتجارة، وتاجروا مع روسيا والقسطنطينية والشرق الأوسط، ودفعت المن بدر الكبري، مثل لندن وباريس، أموالا لكي يتركها الفايكة تعيش بسلام.

وفي القرن التاسع، بسط الفايكنغ نفوذهم عبر نهر الأدور على الحدود الشمالية للباسك، ولا تظهر المدود الشمالية السفن، الشمالية السفن، والتوافق أنهم علموا الباسكيين صناعة السفن، والحال أن الفايكنغ صنعوا سفنا أفضل، لأنهم بنوا هيكلها من ألواح متداخلة. والمعلوم أن الباسكيين بنوا سفنا مماثلة في تلك الفترة عينها، بل سرعان ما أشتهروا كافضل بنائين للسفن في أوروبا.

ومع سفنهم الجديدة، المتينة والقادرة على الإبحار لمسافات طويلة بحمولة ضخمة، لم بعد الباسكيون مقيدين بالصيد الشتوي للحياتان في موطنهم خليج باسكاي، فلقد حملوا قوارب التجذيف على سفنهم، وأبحـروا لأكثـر من الف مميـل، ومع حلـول العـام ۸۷۵، أي بعـد جـيل واحد من حلول الضايكنغ بين ظهرانيهم، استطاع الباسكيون الإبحار لمسافة 2003 كيلومتر، للوصول إلى جزر فارو، حيث يقيم الفايكنغ.

ملح لأيام الجمعة

وفي تلك الشتاءات الباردة في عمق المياه الشمالية، اكتشفوا ما هو آكثر ربحية من صيد الحيتان: سمك القد في الأطلسي، وغالبا ما تصمد هذه الأسماك النهمة، لأن لحمها الأبيض لا يحتوي شحما، إن الشحم يقاوم الملح، ويبطئ من توغله في السمكة، ولهذا السبب، بتمين ضغط السمك المدض في البراميل، بعد تمليحه، وفي المقابل، يمكن حفظ القد بمجرد وضعه في الملح، ومن غير المكن أيضا تعريض السمك المدهن للهواء أثناء تمليحه، لأن شحمه يصبح زنخا، فيما يمكن تجفيف القد، وما يشبهه من أسماك الحدوق والأبيض، في الهواء قبل تمليحه، معا يسهل عملية تمليحه، مقارنة بالأشوفة والرنكة.

هل أخبر الفايكنغ الباسكيين عن القد أو حتى باعوه لهم؟ خَبَر الفايكنغ القد جيدا في المياه الإسكندنافية . وبعد أقل من قرن على ظهورهم في الأدور ، استقرت مجموعة من الفايكنغ في جزيرة أيسلندا ، ثم انتقلت إلى غرينلاند ، ومنها إلى نيوفاوندلاند (أمريكا الشمالية)، بعد ذلك بالف سنة . وأينما ذهبوا ، اصطادوا القد ، وجففوه في الرياح القطبية . وبمجرد إدراكهم أن القد المجفف يمثل سلعة مهمة للمبادلات التجارية ، شادوا ورشا لتجفيفه في آيسلندا، تمهيدا لتصديره .

لقد أمضى الباسكيون قرونا محاطين بالإمبراطورية الرومانية، حيث السمك المعلم طعام شائع. وربما دفعهم ذلك إلى التفكير في تعليج لحم الحيتان، ثم شرعوا في تعليج القد، انفتحت أمامهم سوق هائلة. لقد اعتاد العالم الروماني ألل السمك المعلم بثم إتاه الباسك يسمك معلج من نوع جديد، بلحم أكثر بياضا ورشاقة، رأى فيه الكثيرون بديلا أفضل مما اعتادوا أكله من أسماك كالحة ورمدهنة. تأتيهم من البحر المتوسط، ولأنه خال من الدهن، ويجفف في الهواء ويعلم بسهولة فيغدو يابسا كالواح الحطب، وضع القد في العربات ونقلته الطرقات. حتى في المناخ المتوسطي الدافئ، إنه أفضل من الكراسيواكس، ويسمر مماثل، وقد اجازت الكتيسة أكله في الأيام الدينية، لأنه سمك، ومن رغب في أطباق أكثر غنى، لم يحتج إلا إلى مكونات غنية لتكهته.

ترأس غليوم تيــل الذي يعـرف أيضا باسم تايضان، طاقم طهـاة الملك الفرنسي شارل الخامس. وعرف مليكه على المفوف. وبحسب تقاليد الطهاة الفرنسيين، عمل منذ طفولته في مطبخ ملكي في النورماندي، مساعدا في تشـغيل الكور، وفي تقليب أسفدة المشاوي الكبيرة، وفي تحريك السلاسل الحديد التي تنقل القطع الكبيرة من الخزين. وتضمن عمله، كصبي متدرب.

تليين اللحم الملح الذي يعتبر من المهارات الأساسية للطباخ المحترف. ويعني اسم تايفان «الشراع»، خصوصا الشراع الصغير المتحرك في مقدم السفينة، وعشر على اربع نسخ مختلفة من مؤلفة «لو فياندييه» الذي ضمنه وصفات علاية. ويما أن تايفان عمل بين العامين ١٣٣٠ وو١٩٦٥، وإن الكتاب ضم وصفاته، لذا يعتقد أن «لو فياندييه» ساابق على «لا ميساجييه و وووبا. «لا ميساجييه كورف.

وفي لو فياندييه، كتب تايفان أن « سمك القد الملع يؤكل مع صلصة الخردل أو تسكب الزيدة الملازلة المطازجة عليه»، واستعار كتاب لا ميسناجييه دو باريس، العصف عينه، لكنه أضاف نصيحة ما زالت صالحة إلى الآن: «إن القد المنقوع لفترة وجيزة مالح جدا، والذي نقع طويلا لا يصلح، لذا يجب العمل عليه فور شرائه، وتديل ملوحته، وتدرفه فليلا».

اقترح روبرت ماي، وهو ملكي عاش في القرن السابع عشر المضطرب في إنجلترا، استعمال سمك القد في صنع الفطيرة.

بعد غلي القد المملح، يُزال الجلد والعظم عنه، ويضرم مع بعض التضاح. وينكه بجوز الطيب والقرفة والزنجبيل والبهار وحبوب الكراوية والكشمش والزيب الشروم وماء الورد وقشر الحامض الفروم والسكر وقطع التمر والنبيذ الأبيض وخل التفاح والزيدة. املا بها فطيرتك، واخبزها، ثم للجها.

(رويرت ماي، الطباخ المحترف، ١٦٨٥).

لا يتوافر سمك القد إلا في المياه الشمالية لأوروبا، لكن تمليحه أدى إلى دخوله معظم مطابخ تلك القارة، وخصوصا جنوبها حيث يغيب القد الطازج، وتحمس الكاتالانيون للقد الملح، وجلبوه إلى جنوب إيطاليا حين استولوا على نابولي في العام 1827، وتظهر الوصفة التالية في أقدم كتاب طهو كتب باللهجة النابولياتية:

القد المملح مقليا

اختر القد الكبيرة الجلد الأسود، لأنه الأكثر تعليجا، لقعه جيدا، ضع يتال ويصلا مشروعاً في مقالاة وسخفهما جيداً الى مين تحول اللون الى الأسود، أمنسف قليلاً من الماء والزيب وحبوب الصنوير والبقدونس المفروم. قليها في الزيت، عندما تنضيح، أضف القد، إلى طبخت في موسم الطماطم. يمكنك واضافتها إلى الكونات السابقة، مع الانتباء إلى تسخينها جيدا.

(ايبوليتو كافالكانتي ١٧٨٧- ١٨٦٠)، الطبخ المنزلي باللهجة النابوليتانية).

سعت كل أمم شمال أوروبا المهتمة بالصيد البحرى إلى المشاركة في سوق القد الصاعد والمربح، كان لديهم القد، واحتاجوا إلى الملح. وربما لعب الفايكنغ دورا في حل هذه المشكلة أيضا، فقد مثلت جزيرة نوارموتيه أولى قواعد الفايكنغ في منطقة اللوار الفرنسية. ويتألف ثلث هذه الجزيرة الضيقة والطويلة، التي لا تبعد كثيرا عن الأرض الفرنسية عند مصب اللوار، من سبخات طبيعية، تمتليُّ بالماء مع المد المتكرر دوريا، مما يجدد ما تحتويه من مياه البحر. وقد أتقن الفايكنغ استخراج الملح بتبخير مياه البحر بواسطة الشمس، وعشر على آثار عن استخدامهم تلك الطريقة، في النورماندي. ولكن الطقس الشمالي جعل تلك الطريقة غير مجدية، بفعل كثرة المطر وعدم سطوع الشمس لفترات كافية. ولا يعرف بالتحديد، متى شرعت جزيرة نوارموتييه في بناء نظام لاستخراج الملح، باستخدام سلسلة من البرك السطحية. وامتد النظام عينه إلى مستنقعات بورينييف وغيراند وجزيرة ايل دو ريه، التي تبعد نحو مائة كيلومتر إلى الجنوب. وكما الحال بالنسبة إلى نقلهم خبراتهم في بناء السفن إلى الباسكيين، لا توجد وثائق تثبت أن الفايكنغ علموا تقنيات بناء برك اصطناعية لاستخراج الملح. وفي المقابل، يعرف أن قدومهم ترافق مع زيادة كبيرة في إنتاج الملح، وأن نظام البرك انتشر في وقت ما من القرن التاسع أو العاشر، وأن الفايكنغ أشرفوا على بناء أنظمة مشابهة لاستخراج الملح في جنوب إسبانيا. ولأن غيراند تقع في المنطقة السالتية من بريتاني، رفض مؤرخوها، بسبب انحيازهم القومي، نظرية التعلم من الفايكنغ، وفضلوا القول إن السالت توصلوا إلى ذلك النظام بأنفسهم، الأمر الذي بحتمل أن يكون صحيحا أيضا. وأما الشيء الأكثر تأكيدا، فهو أن الفايكنغ باعوا ملح هذه المنطقة إلى دول بحر البلطيق وشمال أوروبا، وترافق ذلك مع شقهم أهم طرق الملح في أواخر القرون الوسطى وبداية عصر النهضة.

ومع إدراك الأوروبيين لأهمية نظام البرك هي استخراج الملح، صارت منطقة خليج بورينييف، هي شبه جزيرة بريتاني، مركزا رائدا لتلك المناعة، فقد شكل ذلك الخليج أقصى نقطة هي شمال أوروبا يصلح مناخها لاستخراج الله الملح بالتب خير الشمسي، وكذلك، هإن الساحل الأطلسي للخليج ازدهر أقتصاديا، بسبب القد، متصلا مع النهر الذي يضم جزيرة لاستخراج الملح، وباتت غيراند هي القسم الشمالي لهمب نهر اللوار، ويورينييف في القسم الجنوبي، إضافة إلى جزيرة نوارموتييه، مناطق رئيسية لصناعة الملح.

استقرت مجموعة من الفايكنغ في جزيرة أيسلندا، مكونة شعبها، وبقيت مجموعة أخرى في جزر فارو، وأعملي القسم الأساسي من الفايكنغ أراضي في حوض السبن، متعهدين حماية باريس، واستقروا في شمال فرنسا، وخلال قرن، أتقنوا اللغة الفرنسية، وعرفوا باسم النورمانديين، وسرعان ما اختفى الفايكنة.

هي تلك الأثناء، أبحرت سفن الباسكين الضخمة وقد حملت ملحا، لتعود ممتلئة بالقد. لقد عيمنوا على سوق القد الملح، بمثل ما هعلوا بالنسبة إلى سوق الحيتان، ووظفوا خبراتهم مع الحوت، ليزيدوا من كفاءة صيدهم القد، لقد كانوا بحارة اكفاء، وحملوا سفنهم الضخمة بقوارب صيد صعيرة، أنزلوها في المياه البعيدة حيث يتوافر القد، وصار ذلك أسلوبا معتمدا في أوروبا كلها، واستمر حتى خمسينيات القرن العشرين، عندما حول بعض البريطانيين والبرتغاليين أساطيل صيدهم إلى السفن ذات المحركات، المزودة بشبكات للسحب.

لقد اصطاد آخرون، غير الباسكيين، القد في القرون الوسطى، وشمل ذلك صيادي الجزر البريطانية وإسكندنافييا وهولندا وبريتاني والقسم الأطلسي من هرنسا . لكن الباسكيين وحدهم عادوا بالصيد الوفير من القد، وشك البريطانيون بأن الباسكيين عثروا على جزيرة للقد في مياه المحيط. وفي مطلع القرن الخامس عشر، شاهد أهالي أيساندا سفن الباسك تمخر البحر صوب الغرب، متجاوزة جزيرتهم.

هل وصل الباسكيون إلى أميركا قبل رحلة جون كابوت في العام ١٤٤٧، وقبل عصر الاكتشافات الكبرى؟ خلال القبرن الخامس عشر، ساد ذلك الاعتقاد لدى معظم ول صيد القد في أوروبا، ونظرا إلى غياب الدليل المادي، شكك كثير من المؤرخين في هذه النظرية، مثلما شككوا في وصول الفايكنغ إلى أمريكا أيضا. وفي العام ١٩٦١، عُشر على بقايا ثماني سفن للفايكنغ، يرجع تاريخ بنائها إلى بداية القرن الثاني للميلاد، في نيوفاوندلاند، في منطقة تدعى لانس أو ميدو، وفي العام ١٩٦١، اكتشفت تأثار قاعدة باسكية تصيد الحيتان في ساحل لابراور الاميركي، لكنها ترجع إلى العام ١٩٥٠، وكما الحال مع رحلة ماركو بولو إلى الصين، فمن غير المستبعد وصول الباسكيين إلى شمال أمريكا قبل كولومبوس.

ملح لأيام الجمعة

يُبقي الصيادون مناطق عثورهم على الأسماك سرا، وحافظ الباسكيون على سرهم، وربما حدا الآخرون حدوهم، وتشير بعض الدلائل إلى وصول حملة بريطانية لصيد القد إلى أمريكا الشمالية قبل رحلة كابوت باكثر من ١٥ عاما، ويعتقد البرتغاليون كذلك أن صياديهم وصلوا أمريكا قبل كابوت.

وفي الوقت نفسه، انهمك المستكشفون في إعلان اكتشافاتهم، وروجوا أن سمك القد في أمريكا الشمالية أكثر من أي شيء رأته عيون الأوروبيين، أرسل رابموندو دي سونسينو، مبعوت دوق ميلانو إلى لندن، رسالة إلى دوقه يذكر فيهما أن أحد بحارة كابوت وصف له كيف أنهم أنزلوا المسلال على حنيات السفينة، وغرفوا سمك القد.

وبعد رحلة كابوت، تتالت حمالات الصيد الكبرى، انطلاقا من مرفنا بريستول، سان ـ مالو في شبه جزيرة بريتاني، لاروشيل على الساحل الأطلسي لفرنسا، مرفا لاكورونا في غاليسيا السالتية، ومن مرافئ البرتثال. وتضاف إليها مرافئ الصيد في الباسك، التي احترفت صيد القد والحيتان، مثل بابونيه، بياريتز، غوثاري، سان ـ جان ـ دو ـ لوز، وهوندايي على الجانب الفرنسي، وكذلك فيونتيرابيا، زارونز، غوتاريا، موتريكو، أونداروا وبيرميو على الجانب الإسباني، وعلى مثن كل من مثات السفن التي احتضنتها تك على الجانب اشيد الملح، رتبة ضابط متقدم، وتعين عليه اتخاذ الفرارات الصبحة عن الكميات الناسبة من التجفيف والتمليح في كل رحلة، فكل زيادة او نقصان يمكن أن تفسد مهمة الصيد.

في القرون الوسطى، استخدم الملح في صناعات عدة، إضافة إلى استعماله في حفظ الأطعمة، فقد استخدم في: تمليح الجاود، تظيف المدافئ، تلجيم الأنابيب، تلميع الأواني الفخارة، واستخدم دواءً لشكايات عدة تتراوح بين أوجاع الأسنان واضطرابات المعدة و «ثقل الرأس»، وأدى انفجار صناعة تمليح القد، بعد رحلة كابوت، إلى تصاعد كبير في الحاجة إلى الملح البحري، الذي طأن أنه وحده المناسب لتمليح الأسماك.

بالنسبية إلى البرتغالين، عَنْت تجارة القد سنوات من النمو للصيد وصناعة الملح، وقد بنيت لشبونة على خليج واسع ذي مدخل ضيق، وشكلت اهييرو، المشادة على مستقاعات هي مدخل ذلك الخليج، مكانا مثاليا لاستخراج الملح، وقادت صناعة استخراج الملح في البرتغال منذ القرن

العاشر. ومع تنامي الطلب، أنشئت ورش الملح في سيتوبال، جنوب العاصمة لشبونة. وسرعان ما صارت المصدر الأساسي للملح في تلك البلاد، ونال ملحها شهرته أوروبيا بسبب جفاف بلوراته البيض الكبيرة، واعتبر مثاليا لتمليح الأسماك والجبن.

وقبل فورة القد في القرن السادس عشر، كانت لاروشيل مرها صغيرا، لأنها لا تتصل بأي نهر. وفجاة، صارت المرفأ الأوروبي الأول في الصيد، بسبب موقعها على الأطلسي، وقربها من ورش الملح في ايل دو ريه، وبين رحلة كابوت في العام ١٤٤٧ و العام ١٥٠٠، تظهر المدونات أن ١٢٨ حملة صيد من أوروبا إلى نيوفاوند لاند، انطلق أكثر من نصفها من لاروشيل، بعد أن حُملت ملحا منا ابل دو ريه،

وحازت مرافئ بريتاني ميزة امتلاكها للملح، فقد فُرضت ضريبة ثقيلة على الملح في فرنسا . وفي المقابل، ولأجل اجتذاب دوقية بريتاني للملكة الفرنسية، اعفيت الدوقية من تلك الضريبة، التي سميت غابيل. ولم تبعد مرافئ بريتاني الأطلسية الشمالية كثيرا عن ورش الملح في غيراند ونوارموتيه وبورينييف.

امتلك الشماليون سمك القد، لكنهم افتقروا إلى الملح. وحاز الجنوبيون الملح، ولم يكن لديهم قد، ولم يكن لدى الباسكيين أي من هذين الشيئين. وفي القرن الثالث عشر، تفاوضوا بشأن خبراتهم في بناء السفن، مع مصدر مستقل للملح، فقد بنوا لجنوا سفنا ضخمة قوية، مقابل إمدادها لهم بالملح من جزيرة ايبيزا.

وافتقرت إنجلترا، صاحبة الأسطول البحري القوي والصيادين الطموحين، إلى الملح البحري. وعلى ساحل القناة الإنجليزية (المائش)، أنتج الملح البحري بغسل ومال الشاطئ، ثم غلي الماء وتبخيره، وكلفت هذه الطريقة أكثر بكثير من تبخير مياء البحر بواسطة اشعة الشمس، «إن الملح الصحري والملح الأبيض الذي تمنعه إنجلترا، هما أقل جودة من نظيرهما ملح الخليج المستورد من فرنسا، خصوصا في استخدامات مثل تمليح الأسماك، ذلك ما كتبه ويليام براونريغ، وهو طبيب إنجليزي، في العام ١٩٧٨، في كتابه دفن صنع الملح العادي، وتشير تسمية ماح الخليج، إلى ذلك الذي يستخرج بنظام البرك والتبخير بأشعة الشمس، الذي استورته إنجلترا من خليج بورنييف،

ملح لأيام الجمعة

والذي يسميه الألمان إيسالز. ساد الساحل الممتد بين غيراند وإيل دو ريه، صناعة الملح إلى حد أنه بات اسمها الملح الذي يستخرج بنظام البرك والشمس، وثمة أملاح أفضل منه، فقد صنع الشماليون الملح بلني نسيج النباتات المتحال في الماء. وأصفى منه وأشد نقاء ملح أهل الجنوب، مثل ما منعته سيتوبال، وكثيرا ما وصف ملح الخليج الفرنسي بأنه رمادي، وحتى أسود واحيانا أخضر، ولكنه كان دانيا وغير مكلف ومتوافر بحباته الكبيرة، خصوصا بالنسبة إلى شمال أوروبا، وفي منازل الأثرياء، استعمل ملح الخليج للتمليح، وقدم الملح الأبيض، الأغلى شفنا، على المؤاتد، واشترت الأسر المتوسطة ملح الخليج الرخيص، وأذابته نقيعا يُغلى للحصول على ملح اكثر سقاء ليقدم على المألدة. ويعطي لا ميسناجييه دو باريس وصفة مماثلة للحصول على مملح أيفن،

ثمة مجتمعات متشابهة على سواحل الأطلسي، هي من الأمكنة السالتية بمسطحاتها الرحلة بضع الروشة، وينشابه جنوب ويلز مع مدن جنوب بريشاني، بمسطحاتها الرحلة بضع أثر المد ، ومستنقعاتها الملوءة بالقنوات غير التوقعة وبالبرك، ووصف الشاعر دايلان توماس، من جنوب ويلز، موطنه ، الأرض المغلقة بالماء، مما يصلح أيضا في وصف غيراند التي تتوسط أرضا مساحتها ١٠٠ ألف أكر (كل أكر يساوي ٤ ألاف متر مربع انتصل بفتحة نسيقة مع الأطلسي، وتصل قوة المد إلى حد أن مدينة مثل إسكويلاك أغرقها المد في القرن الرابع عشر، وبعد تلك الحادثة، حرص منتجو الملح على بناء جدار بطول ٢٨ كيلومترا ليفصل البحر عن المستقعات، ومن عالجدار غرق ٤: ألف أكر من برك الملح، ولا يزال شاخصا إلى اليوم، وفي هذه البقعة، سمى عامل الملح بالوديه، التي تعني حرفيا العامل في المستقم،

وتشق أراضي المد، وتُسمى تريست، فناتان تتصالان بقنوات أصغـر تتصل دورها مع نظام معقد من ورش الملح الصنغيرة والكبيرة، ويفسح البالودبيه المجال الماء، فتدخل إلى بركة مارة بسلسلة من الصمامات في سدود خشيا، ويحدد -ستوى الماء علو الفتحات غير المسدودة، ويحمل البالودبيه مجرفة خشب لكشط "لمرات، ويركمها في الحواجز الرملية على جانبي البرك، وتترك الأكوام لتجف، حمل على عربات لنقل الخشب، وتقتضي هذه الصنغة الدفة، لأن تكير الوحرات، البالسود، وقد الأصبح بفيها وراح جافة،

تتكون البلورات على سطح الماء، وتلمها النسوة باستخدام عصى طويلة تنتهي بعوارض مسطحة. تسمى تلك البلورات فليير دو سال (زهرة الملح). كان ذلك عملا للنساء، لأن بلورات فليير دو سال خفيضة، ولأن الأمر يستلزم لمسة أنثوية ناعمة في اقتطافها من سطح البرك. وعلى رغم ذلك، فإنهن حملن ذلك المحصول على رؤوسهن في سلال تتسع كل منها لأربعين كيلوغراما.

إن أهل بريتاني سالتيون يتحدثون لغة مشتقة من لغة فيرسانجيتوركس، وتحدث البالودييه تلك اللغة إلى عشرينيات القرن الشرين، وقد أشتق اسم غيراند من الاسم البريتاني غوين- ران، ومعناه «البلد الأبيض»، وتضمنت إسلماء القرى الأخرى بوول غوين، «المرها الأبيض»، وبوورشا باز، التي تعرف بالفرنسية باسم لو بورج دو باتز، وتعني «المكان البادي للهيان»، لأنها كانت على الجانب الآخر من مستقع اللح، وعلى جانبيه، تنامت قرى بطرق متعرجة، ويبوت حجرية من طابقين أو للالة تعلوها أسقف حادة.

حُولٌ صُنّاع الملح السبخات العشبية، التي يعشش فيها مالك الحزين بساقيه الطويلتين والبلشون الأبيض، إلى برك لاستخراج البلورات البيض، وتصنع السبخات متاهة مضللة، بفضل الأعشاب الطويلة والمياه القائمة القيمان، وكما احال البحارة، يسترشد البالودييه هناك طريقه اعتمادا على نقاط ثابتة مثل الكنائس، وبذا، زادت أهمية كنيسة سان- غيينوليه ذات الحجارة السود في لو بررج دو باتز، ببرجها الذي يشبه مئذنة مغربية، وسميت على اسم شفيع البالودييه، وفي مطلع القرن السابع عشر، أضيف ذلك البرج، وعلوه ٥٥ مترا، إلى الكنيسة المشادة في القرن الخامس عشر، أضيف ليدل البحارة على الدخل المغتد من المستقع إلى فور اللوار.

وفي العام 1007، وصلت ١٩٠٠ سفينة محملة ملحا من موانن أوروبية أخرى . إلى لو كروازيك، الميناه القاسي على مدخل التلاقي بين منطقة المستقع والبحر، وغالبا ما يفوق عدد السفن هيه اعداد حجارة المنازل في الشوارع القليلة لذلك المرفأ، فبينما أصبحت لا روشيل مرفأ فرنسا الرائد في القد . صال وكروازيك صار ثاني أهم مرفأ فرنسي على الأطلسي، بعد بوردو، واعتمد عمله على تجارة الملح، وما يرافقها من بضائع أخرى . ولقد اشترى البريطانيون والهولنيون والدنمازكيون ملح خليج فرنسا . وحتى الإسبان، فإنهم اشتوا ملح الخليج لمصائدهم في شمال أيبيريا، مثل لاكورونا.

تاجر الأيراننديون، بدءا من القرون الوسطى، بالملح في لو كروازيك، واشتروه لتاجر الرنكة والسلمون والزيدة والجلد، وخصوصا لحوم الأبقار والخنازير، وغالبا ما شحن الملح الى مرفأ كورك أو ووترفورد، وقدرت أوروبا ما صنعوه من فنديد لحم الأبقار لأنه لا يفسد، ويعتبر الشكل الأولي لما يعرف راهنا بالكورند بيف الأبوارندي، وشحنه الفرنسيون من ميناه برست وغيرها من الموانئ في بيف الأبرلندي، وشعمه الفرنسيون من ميناه برست وغيرها من الموانئ في بريتاني، إلى مستعمرات السكر الجديدة في الكاريبي، باعتباره طعاما رخيصا من المائية الإنجليزي الملح، باعتباره أرخص سعرا، وسافر الكورند بيف الأبرلندي أبعد من ذلك، إذ اعتصده الأسطول البريطاني الحربي تموينا، ونافسه في ذلك أيضا، القد الملح.

وصار الكورند بيف الإيرلندي طعاما أساسيا في جزر المحيط الهادي التي زارها الأسطول البريطاني، حيث سمي كيغ، وتناسبت تلك الجزر مع صناعة الستخراج اللج، خصوصا جزر هاواي فقد درج اهلوها على صنع الملح النزلي
بتجويف صخر على هيئة أطباق عميقة، وتجفف أشعة الشمس المياه المتجمعة فيها
وتبلموا بسرعة حضر برك التجفيف، وطوروا تجارة من خلال إممادهم سفن
الأسطول الإنجليزي والفرنسي، ولاحقا الأميركي، بالأطمعة الملحة مثل الكورند
بيف، الذي صار جزءا من طعامهم أيضا، ووصف ريتشارد هنري دانا، وهو خريج
من هارفرد أبحر مع اسطول تجاري أمريكي في ثلاثينيات القرن التاسع عشر،
اللحم البقري الملح الفظيع الذي يضطر البحارة إلى تناوله، وراجت أوصافه بعد
ان نضرها في كتاب بعنوان «سنتان أمام الصاري»، مينيا الظاروف المؤلة التي يعافيها
البحارة، وقد سموا ذلك الكورند بيف، وزبالة الملح، على سبيل التشفي.

لقد أعطى بريطانيو القرن السابع عشر الكورند بيف اسمه، واستعماوا لفظة كورن» (تعني درة، وتشير إلى القطع الصغيرة) للإشارة إلى الملع، وأساؤها باكثر من صجير التصميمية، عندما شرعوا في تطبيبه في أصيركا الجنوبيية، وتابع الأيرلنديون إنتاجه، وظل طبقا احتفاليا يقدم مع الملفوف (الكرنب) في الميلاد وانضمج وعيد القديس باتريك: (الأعياد المهمة الثلاثة في أيرلندا).

وتُطهر الوصفة التالية التي كتبها المحرر النسائي في «أيرلندا تايمز» في العام ١٩٦٨، مدى اهتمام الأيرلندين بالكورند بيف، وتحرص الكاتبة على أزالة الالتباس بينه وبين النسخة الانجليزية بتسمية الأخيرة لحم البقر المهرّ. ".ى ربما كان أفرب إلى الاسم الأصلي.

لطبخ اللحم يلزمكء

استعمل الكونات التالية في تبهير قطعة بوزن ٦ باوندات،

٣ أوراق غار

ملعقة كبش قرنفل

٦ قطع من خشب جوزة الطيب

ملعقة ممسوحة من البهار

فص ثوم

ملعقة شاي من خليط البهار

ملعقة شاي مملوءة من الملح الصخري

باوند من الملح الخشن

٦ باوندات من لحم البقر مع عظامه

٣ جزرات مقطعة شرائح

نصف لترمن بيرة المرة

٣ بصلات مضرومة

قبضة من الأعشاب المطيبة

ملعقة كبش القرنفل ملعقة بهارات مخلطة

ادعك كل المكونات الجـافـة ثم اطـحنهـا مع ورق الغـار والثــوم. ضع

اللحم في وعاء فخار كبير أو في طبق زجاج عميق، ثم ادعك الكل جيدا. يجب تكرار ذلك يوميا على مدار الأسبوع، مع الحرص على تقليب اللحم

رأسا على عقب مرتين، ثم اغسل اللحم وضعه في القالب الذي تختاره.

انثر عليه ملعقة من البهار المخلط وكبش القرنفل. انقله إلى وعاء عميق

في أسفله طبقة من الخضار القطعة. غطه بالماء الدافئ. ثبت غطاء الوعاء. اتركه ليطهى على نار هادئة لمدة ٥ ساعات. أضف البيرة المرة في

الساعة الأخيرة.

بهكن اكله مساخنا أو باردا. ويقدم باردا في الميلاد، في شرائح، وفي تلك الحال، يرفع اللحم من الماء، ويضغط بين طبقين، مع وضع وزن في الأعلى. (تيودورا فتسغيبون، طعم ايرلندا، ١٩٦٨). نظر البريطانيون إلى الملع من وجهة إستراتيجية، لأن القد الملح ويقطيق الكورنديهية باتا من اطعمة الأسطول البريطاني الحربي، وينطيق الوصف نفسه على شرنسا، وفي القرن الرابع عشر، استصلت التحضيرات الأساسية للحرب في دول شمال أوروبا على شراء كميات خيبيرة من الملح، والشروع في نمليج اللحم والسمك، وفي العام 1710، استهل كونت هولندا حملته الحربية على الفريزيانيين بأن أمر بتمليح ٢٤١٧ حمولة من صيد القد. وذكر الكاهن السويدي أولايوس ماغنوس، هي كتابه «في وصف شعوب الشمال 1000» أن المؤن اللازمة للصمود في وجه حصار طويل، تتمثل في الرنكة والأنقليس والشبوط والقد، عزم خليجها.

وتخصصت منطقة غيراند في السمك الملع، بما فيه سمك النازلي «الورنك (سمك مفلطج) والبوري والأنقليس، وفي موسمه، خلال شهري مايو «ينيو، تؤكل أسماك السردين الصغيرة طازجة، وفي بقية العام، يوضع السردين الكبير في طبقة من الملح لمدة ١٢ يوما، ثم يغسل بماء البحر ويوضع عن البراميل، وتثقب البراميل من الأسفل، ويثبت في الأعلى غطاء برتكز عليه ممود خشب من جهة، ويوازنه صخرة من الناحية الثانية، وتخرج العصارة من النقب السفلي، وبعد أيام، تضاف طبقة جديدة من السردين، وخلال أسبوعين من تكرار العملية نفسها، يمثل البرميل إلى آخره.

وملحت أسماك أخرى، وخصوصا لأجل الصوم الكبير، بما فيها المكاريل والأنقليس والسلمون. وفي ما يلي وصفة للسمك الأبيض، سليل القد، وأخرى للأنقليس.

دعها تمت في اللح، اتركها ثلاثة آيام بلياليها، أغسلها في مام حار. قطعها شرائح، اطهها في الماء مع بصل أخضر، إذا أردت أن تفلحها بسرعة، نظف جوفها، قطعها شرائح، ملحها بدعكها جيدا بملح خشن.

خن الأنقليس الملح واغله ليصبح طريا. شقه. اغله على نار هادلة. اقله ليصبح بنيا. قدمه في وعاء نظيف مع بصلتين سلقتا قبل تحميرهما جيدا. قدمه مع الخردل.

(روبرت ماي، الطباخ المحترف، ١٦٨٥).

(لو میسناجییه دو باریس، ۱۳۹۳).

لقد امتزج حافز ربحية تمليح القد مع التحسن في تقنيات استخراج اللح من البرك الاصطناعية، مع زيادة إنتاج اللح البحري، وخصوصا في فرنسا، والمتد الأثر نفسه عبر الأطلسي، وأدت زيادة اللح إلى وفرة السمك، ويات بمستطاع البحارة أن يبقوا اسمكهم في الملح لأيام عدة، بدل أن يهرعوا إلى الاسواق ليعج صيدهم قبل فساده، وخرجت حملات الصيد إلى نيوفاوندلاند من الربيع إلى الخريف، ويفضل الملح، أمكن جلب ثروة البحار الشمالية إلى شعوب أوروبا، ومنعت دلاء القد الملح وبراميل الرئكة الملحة المجاعة على أجزاء كثيرة من أوروبا، وارقع نصيب الفرد الأوروبي من الملح، ومعظمه على هيئة سمك مملح، من أربعين غراما في القرن السادس عشر إلى سبعين غراما في القرن السادس عشر إلى سبعين غراما في القرن السادس عشر إلى سبعين غراما في القرن الشادس عشر إلى سبعين



حلم لأهل شمال أوروبا

في بعض مناطق السويد كان ذلك «الشريد الحلم»، وفي بعضها الآخر فطائر، لكنه صنع بصمت وملح بشدة. وقضت العادات أن تأكل الضتاة ذلك الطعام الملح، من دون أى شراب، قبل ذهابها إلى النوم، لكي ترى عريسها المقبل في حلمها وليعطيها ماء ترتوي به. ولا تتوافر إحصاءات عن عدد الفتيات اللواتي وفقن في استخدام هذا النظام للبحث عن العرسان. أما الحلم السبويدي بالملح، ضإنه مبوثق. لقد حاز السويديون ثروة من الرَّنكة، لكنهم افتقروا إلى ما بملحونها به. لقد تمثل أحد الاستعمالات التجارية للملح في القرنين الثالث عشر والرابع عشر في تمليح الرنكة. وحلت في المرتبة الثانية بعد استخدامه في تمليح القَدُّ في الطعام الأوروبي للصوم. وقد سادت الرنكة أسواق القرون الوسطى إلى حد أن باعة السمك في باريس سُموا هارونغيير: باعة الرنكة.

تتتمي هذه الأسماك إلى فصيلة الصابوغة التي تتميز بصغر الحجم، بذيل متشعب وبلحم مدهن، مع وجود زعنفة خلفية واحدة، مثل منصد ازدهار سوق حمك الملح في القرون . سطى على طاعة الفقراء ، اس تحريم اللحم في ام الدينية:

اللؤلف

السردين، وتنتمي سمكة الأنشوفة إلى فصيلة غير الصابوغة، ولكفها لتنشابه معها، وفي الأزمنة القديمة، عرف أهالي البحر المتوسط سمك الرنكة، ولكن بربعا كسمك محفوظ، لأنه جاءهم من بحر الشمال، وسماه الإغريق أليكسيوم، المشتقة من الس أو هالس، كما هي لفظة هاالشتات، وتعني الملح، لم يتن أبناء المتوسط الرنكة الملحة أبدا، بمثل ما فملوه بالنسبة إلى القد الملح، ربما لأنهم حازوا أنواعنا أخرى من سسمك الصابوغة، ويتصل نجاح الرنكة تجاريا هي القرن ١٤ بصمعود قوة دول الأطلسي المنتجة لثلك الأسماك، وسيطرتها على الأسواق والتجارة بشكل غير مسبوق، صعدت أمستردام وانتروب إلى مركز الصدارة بين مرافئ أوروبا، وتجاوزتا ما امتلكته جنوا والبندقية من أهمية، وكما صار القد الملح أساسيا بالنسبة إلى أسطولي بريطانيا وفرنسا، شإن السفن الهولنية الحربية والتجارية، مؤنّت بالرنكة الملحة.

تختبن الرنكة في مياه المحيط العميقة شتاء، وتعاود الطفو في الربيع، ثم تسبح. آلاف الأميال آحيانا، عائدة صوب آماكن وضع بيوضها وتوالدها، وتحدث هذه الظاهرة في روسيا وإسكننافها في بحر اللبطيق، وعبر دول بحر اللبطيق، وعبر دول البحر الشمال، وفي جنوب فرنسا وشمالها، وعبر الأطلسي من نيوفاوندلاند إلى ظبح شيسابيك. كتب غولز ميشليه، المؤرخ والشاعر من القرن التأسع عشر، في قصيدته البحر؛ القد صعد عالم بأكمله من الأعماق، ملبيا نداء الدفء والغزيزة والضوء».

ومن خصوصيات اللغة الإنجليزية وصفها الأسماك بأنها تبحر في سكولز (قطعان مائية). وتستعمل في وصف إبحار الرنكة كلمة شولز، التي تعطي المغنى نفسه وتشتق من الجدر الأنجلوساكسوني نفسه أيضا، ويتألف قطيع الرنكة (شول) Shoal (من آلاف الأسماك الصغيرة، مما يجعلها صيدا وفيرا، إذا حددت أماكنها، وفي أثناء سباحتها، تقتات الرنكة بتمرير مياه (وبالأخترون، التي تصبح كالمصفاة، وتزمن لها الكثير من طفيليات (وبلانكتون، التي تميش على سطح الماء. وتبحث الرنكة عن هذه الطفيليات المغذية بدأب، وتسافر قطعانها مئات الأميال بحتا عنها، مما يحدث تغييرا أمناطق صيدها، إن منطقة تمج بالرنكة قد تشرغ بصورة فجائية، مفاجئا في مناطق صيدها، إن منطقة تمج بالرنكة قد تشرغ بصورة فجائية، ولسنوات طويلة، ويترك التغيير آثارا كارثية على صيادي تلك الأسماك، وفي

أزمان سابقة، درجت العادة على تفسير الهجرة الفجائية للرنكة. بآثام البشر في مجتمعات الصيد، وفي القرون الوسطى، اعتبر الزنى سببا رئيسيا لهجرة الرنكة.

شكلت تلك الأسماك غذاء رئيسيا للإسكندنافيين وغيرهم من شعوب بحر البلطيق ودول شمال أوروبا، ولمدة آلاف السنوات. وقد عشر علماء الأثار على عظام الرنكة بين بقايا لدنماركيين ماتوا قبل خمسة آلاف سنة، وفي القرنين الثالث عشر والرابع عشر، توافرت مصادر لإمداد تلك الشعوب عينها بالملح الوفير . ومثل الأمر تغييرا اساسيا لأن الرنكة تملح طازجة ومباشرة بعد صيدها . وبخلاف أسماك القد الممتلة شحما، يجب تمليح الرنكة خلال يوم من صيدها . وكانت تلك القاعدة قانونا لم يخرقه أحد . وفي العام ١٩٤٢ مدد كونت هولندا بمطاردة أي صياد يملح رنكة مضى على صيدها أكثر من

وثمة ابتكارات آخرى مهمة أيضا، فمنذ زمن الفينيقيين، كان الأسلوب المتمد في تمليح الأسماك يقضي بتنظيف جوفها، وتجفيفها، وملئها بطبقات من اللج، وفي العام ۱۹۳۰، شرع ويلهام بويكيلزون، وهو صياد من بطبقات من اللج، وفي العام تخليل الرنكة بنقعها في ماء مالج، ومن دون تجفيفها في العواتجفيفها، وأثبت ذلك أنه يمكن تمليح الأسماك من دون تجفيفها في العواتجفيفها مويكين التاجير الفسلامنكي، ولقرون عدد، أزجت القبوى باسم ويلهام بويكين التاجير الفسلامنكي، ولقرون عدد، أزجت القبوى الأوروبية الكبرى التحية لبويكيلزون، أثناء صراعها للسيطرة على الأراضي المنطق، كمبتكر لبراميل الرنكة الملحة، وفي العام ۱۹۵۱، زار شارلز الخامس، الأميراطور الروماني الذي ترتى بين الفلامنكيين، فير بويكيلزون ترتى بين الفلامنكيين، فير بويكيلزون يتساوى مع تكريما لإسهاماته للإنسانية، والحال أن ابتكار بويكيلزون يتساوى مع اختراع ماركو بولو للباستا، أو حتى اكتشاف كولومبوس لأميركا، باعتبارها اختراع ماركو بولو للباسة،

هفي زمن ابتكار بويكيلزون، كانت الرنكة تملح فعليا، ومنذ قدون طويلة. في براميل من الماء المالح، عند الإسكندنافيين والفرنسيين والفـلامنكيين والإنجليز، ولم يمنع ذلك خلود أسطورة بويكيلزون، كالكثير من نظيراتها، وفي العـام ١٨٥٦، نصب القـيـصـر الروسي الكسندر الثـاني تمثـالا يخلد ذكـرى

الصياد الفالامنكي من القرن الرابع عشر، وسماه بينكيلز، الذي اكتشف براميل الرنكة الملحة، ونقلها إلى فنلندا، ناشرا فكرتها في إسكندنافيا، وتدل التكريمات، مهما كانت نسبة الشك فيها، على أهمية براميل الرنكة الملحة بالنسبة إلى شعوب الشمال الأوروبي.

اعتمد ازدهار سوق السمك المعلم في القرون الوسطى على طاعة القدراء لقوانين تحريم اللعم في الأيام الدينية. أما الأغنياء، فقد أكلوا السمك طازما، أو ريوه في برك خاصة (كحال مزارع الشبوط)، إذا بعدت السمك طازما، و من مرافق الصيد . وبين القرنين السادس عشر والثامن عشر، مثل القد ٢٠ في المائة من الأسماك التي اكنت في أوروبا . وشكلت الرنكة معظم الباقي. نظر إلى الرنكة الملحة باعتبارها أدنى من نظيرتها من القد . وسنعها الفقراء الذين لم يملكوا لها بديلا كطعام للأيام الدينية . وعبر الفرنسيون عن ذلك بعبارة: إن للبراميل رائحة الرنكة دوما . وفي بريستاني، هزأ السكان من تلك الأسماك بأن أطلقوا اسم قبير الرنكة غرقا، واسمه التي أكلوها في كل عشاءاتهم على نصب لعاشق وومانسي قضى غرقا، واسمه الأصلى قبر الماذور.

إن طعام الفقراء ذاك صنع ثروات طائلة؛ فلقد كانت الرنكة متوافرة دائما، لكن نقص الملح كان المشكلة الوحيدة.

إن تبخير ماء البحر للحصول على الملح هو طريقة مكلفة ويطيئة. واستطاع أهل شمسال أوروبا أيجاد طرق عدة لصنع الملح في مناخاتهم الرمادية المطيرة، فقي شمال هولندا وجنوب الدنمارك، استخرج الملح بغلي العشب البحري، المسمى زيل. وجمع من المناطق التي يغمرها المد. وأحيانا، بنى الهولنديون سدودا رملية مؤقتة لإقفال المنطقة التي يجمعون عشب الزيل منها.

وفي العصور الوسطى، صارت زيلنده، على مصب نهر شيلده في جنوب هونندا، مركزا لملح العشب. جلب الحمالون عشب البحر إلى النازل ليجفف ويحرق، مخلفا الرماد والملح، وبإضافة ماء البحر، يمتص الملح مخلفا الرماد، ثم يغلى النقيع للحصول على الملح، وما لم تتقن هذه الصنعة، فإنها تتج ملحا أسود ملؤه الشوائب، وإذا أتقنت، فإنها تعطى ملحاً أبيض ناعم البلورات، ويتطلب ذلك الانتباء لعدم خلط العشب مع

حنم لأهل شمال أوروبا

التراب، وعدم محاولة تضخيم الإنتاج بإضافة كثير من الرماد الأبيض إليه. اعتبر الملح الجيد النوعية من الأراضي المنخفضة ملائما لتمليح الرنكة، لكنه مكلف ولا بنتج إلا بكمبات قلبلة.

وفي منتصف القرن الثالث عشر، ندر ملح الزيل من النوعية الجيدة، وارتقع ثمنه، وعمد الجشعون إلى نقب السدود الترابية لكي تصل مياه البحر المحملة بالغشب، ويعتبر الحفاظ على السدود من القوائين المقدسة في المجتمع الهولندي، الذي يعيش في منغفض عن البحر، لذا شرع كثيرون في النظر إلى صناع الملح كفئة خطرة تهدد خط الدفاع الأول عن الأمة، وسنت قوائين لفرض ضرائب قاسية على الزيل، وكذلك تغرم كل من ينقب سدا في زيادة للحصول على العشب البحرى، وبذا ضربت صناعة الملح.

وانتجت السواحل الإنجليزية الشمالية بعض الملح، عندما يأتي صيف استثنائي في شمسه وجفافه، وفي جزيرة ليزاو الدنماركية، وفي المياه التي تعرف هناك باسم كانتيغات، والتي تقع بين الدنمارك والسويد، انتج الملح بتبخير ماء البحر للحصول على نقيع كثيف، ثم يغلى لاحقا، واستخرج الفنلنديون الملح بطريقة مشابهة، مستخدمين مياه البحر القطبي قرب ما يعرف اليوم باسم مدينة مورمانسك في روسيا، استعمل المطاب عليه ما المحرية، وشحن قسم منه برا إلى روسيا وغنلدا، واستعمل النرويغيون طريقة مشابهة أيضا، وعلى رغم ارتفاع بععره ها الملح عالى عمليا عمليا عمليا عمليا مكركز التعارف.

وصف أولوس ماغنوس كيف طور النرويغيون عملية الاستخراج بضغهم ماء أكثر ملوحة من عمق البحر. وجموهوا الأشجار لصنع أنابيب الضبغ. طبقت الطريقة عينها في السويد حتى القرن الثامن عشر. وادت إلى دمار الكثير من الغابات، لأن أشجارها استعملت أنابيب ووقودا، مع إنتاج قليل من اللح.

وأمل السويديون السيطرة على جزيرة في بحر الكاريبي لصنع الملح فيها. وتمكنوا من الاستيلاء على جزيرة سانت بارتيلمي. والفارقة أن ما أنتجوه من ملح فيها، وشحن إلى بلادهم، لم يكن كافيا لتمليح الرنكة المخصصة لإطعام المبيد في تلك الجزيرة.

بدا النقص في الملح محيطا بالنسبة لأهل الشمال الأوروبي. فمن بين المحيطات كلها، احتوى البحر الراقد تحت ثلوج القطب وحده على أكثف قطعان الرنكة وأوسع تنوع في أصنافها، وقد كتب ماغنوس:

بهكن تسراء الرئكة بشمن بخس وبكميـات وافـرة. إنها تظهـر بكشرة بحيث تكاد تقفـرً إلى شباك الصيادين، وتبلغ كثافة قطعانها قرب الشاطئ إلى حد انه بهكن اصطيادها بالقاس او بغرفها بضربة ثابتة من الرمح. (أولوس ماغنوس وصف شعوب الشمال، ١٩٥٥).

إن توافر الرنكة، وطريقة تغذيتها من ماء البحر، وسرعة موتها عند إخراجها من الماء، قادت بعض المراقبين في العصور الوسطى إلى استنتاج مفاده أن الرنكة نوع يتفرد بين الأسماك بافتياته ماء البحر نفسه، ومما زاد في سحرها الفامض، أن الرنكة بدت وكانها تطلق صرخة عند موتها، صريرا رفيا حادا، ربما نجم من خروج الهواء من كيس السباحة فيها، ولاحظ سكان السواحل ظاهرة أخرى هي سطوع الرنكة، والتي تتجم عن كثافة قطعانها، مما بعلى انعكاسا ضوئيا.

وتتوهج أعينها في البحر ليلا كالصابيح. واكثر من ذلك، فعندما تتحرك تلك الأسماك بسرعة في قطعان كثيفة، ثم تستدير حول نفسها، فإنها تبدو كبرق مندلع من الماء.

(أولوس ماغنوس وصف شعوب الشمال، ١٥٥٥).

جريت طرق عدة لحفظ الرنكة باستخدام كمية قليلة من الملح، وتوصل الهولنديون إلى غروين هارينغن، الرنكة الخضراء، وسميت أحيانا الرنكة الجديدة، وتصنع بتنظيف الأسماك التي تصطاد في مطلع الربيع أو أواخر الخريف، أي قبل موسم النوالد أو بعده. ثم تسحب عظامها، ويستبقى كيس المراوة لأن عصارته تقدر على تمليح السمكة، ثم تضر الرنكة في ماء قليل الملح، ويجب أكلها خلال مدة قصيرة، غالبا ٢٤ ساعة، وبذا، فإن الرنكة الخضراء تتطلب القليل من الملح، لكنها ضئيلة النفع للتجارة.

وبالنسبة إلى اللحم والسمك، مثل الاستدخان (آي تجفيفها بالدخان)، فهو حل شمالي آخر لشكلة نقص الملح، ويحتاج السمك المدخن إلى القليل من الملح، لأن الدخان يساعد على حفظ الأسماك، ولا يعرف أصل الاستدخان. ققد استدخن الرومان الأجبان وأكلوا «هام، وستقالها المدخن. ولا يعرف تاريخ ظهور أول سمكة مدخَّنة، وفي ستينيات القرن العشرين، عشر عالم آثار بولندي على ورشة لاستدخان الأسماك في منطقة زنين، ترجع إلى فترة ما بين القرنين النامن والماشر، ولم يفتقر السالت والجرمان إلى الملح، لكنهم مارسوا استدخان لحم هام، لأن الشتاء الطويل البارد أرغمهم على إيقاء الأطعمة في غرف تدفأ بالنار.

تحمل الأطعمة المدخنة إمكان حبك الأساطيـر عن ظهـورها بطريق المصادفة، مثل القـول إن هلاحا علق بالمصادفة طعاما بالقـرب من النار، ثم فوجئ بحسن مذاقه في اليوم التالي... إلخ.

والحال أن الرنكة الحمراء، أشهر صادرات منطقة أنغليا الشرقية في إنجلترا المحاذية لبحر الشمال، تتقع في ماء مالح ثم في ملح صخري قبل أن تستدخن بحرق خشب البلوط والعشب، ووصف اكتشاف الرنكة الحمراء من قبل الإنجليزي توماس ناش، من أبناء أنغليا الشرقية، في العام ١٥٦٧.

وقد زعم أن صيادا من يارموث علّق ما تبقى من صيد كبير من الرنكة، لم يكن متوقعا، على عارضة في سقف غرفته. وتصادف أنه استدفأ بعطب كثير الدخان، وكم كانت دهشته عظيمة عندما اكتشف في اليوم التالي أن تلك الأسماك البيضاء اللحم قد تحولت «حُمرا كالكركند».

لقد سمي سمك حدوق هينان أصلا باسم حدوق هيندون، لأنه يأتي من ميناء هيندون الإسكتلندي على بحر الشمال، قرب أبردين، ويصنع بغمره في النقيع قبل أن يستدخن فوق نار من العشب البحري والنشارة، ولم يصبح سلعة رائجة إلا في منتصف القرن الثامن عشر، على رغم استعماله كمنتوج منزلي لمدة طويلة قبلاً. وعلى رغم عدم بعد العهد به، فقد شاع أن حدوق فينان ظهر أصلا بطريق المصادفة، عندما علق صياد سمكا مملحا قرب نار المدفقة في بيته.

وفي القرن السادس عشر، وربما في وقت أبكر، وعلى الساحل السويدي لخليج بوشيا، المستحد بين السويد وفقائدا، ظهرت الرنكة مملحة باسم سويد وفقائدا، ظهرت الرنكة مملحة باسم سورشترومينة، واحتوى ذلك البجر، الذي تقل مياهه ملوحة عن بحر الشمال، رنكة أرشق وأصغر حجما من نظيراتها في الأطلسي وبحر الشمال، التي ياكلها البريطانيون والهولنديون، وفي السويد، التي تحلوري بحرى الشمال والبلطيق، تحمل الأسماك نفسها

أسماء أخرى. وتسمى الرنكة في البلطيق شترومينغ، وفي بحر الشمال سيل. وتختلف الأسماء أيضا باختلاف اللهجات، ويتحدث روس بحر البلطيق عن سالاكا، وأولئك الذين يجاورون الأطلسي يسمونها سيلد.

وقد صمدت حكاية أن سمك سورشترومينغ قد اكتشفت مصادفة عن طريق سويديين حاولوا التقتير في استممال الملع، ودخلت سورشترومينغ غذاء أساسيا للحيش السويدي في القرن السابع عشر، خلال خمسين سنة عنداء أساسيا للعيش السويدي في القرن السابع عشر، خلال خمسين سنة واعتمدت بفضل إرادة ملكية قضت بصنعها من الرنكة التي تصطاد في أبريل ومايو، أي قبل موسم التوالد. ويتعين إزالة الرأس والأحشاء، مع إبقاء البطارخ (البيوض) بداخلها. وتوضع في نقيع خفيف الملح، في براميل تستوعب مائة كيلوغرام من الأسماك، وتترك للتخمر لمذ تتراوح بين عشرة تسابيع واشي عشر أسبيع واشي عشر أسبيع واشي عشر أسبيع واشي عشر أسبيع والتي عشرة تتراوح بين ٤٥ و١٤ درجة فهرنهايت، وفي ثالث خميس من شهر أغسطس، يسمع للمنتجين بطرح الأسماك للبيع وفي ثالث خميس من شهر أغسطس، يسمع للمنتجين بطرح الأسماك للبيع في الأسواق.

وفي الأصل، كانت تؤخذ من البراميل، وفي أوقات أكثر حداثة، عُلَبت في يوليو . وعندما يعين وقت أكلها في سبتمبر، تكون اللبة منتضفة من الأعلى والأسفل، كأنها على وشك الانفجار. وعندما تقتح العلبة، تقف العائلة حولها لتنتسم الأبخرة الأولى، وحاليا يهجر الشباب الغرفة في مناسبة كهذه. وعندما تدخل فتاحة العلب، تخرج عصارة بيضاء بفقاقيع تشبه شراب السيدر (يشبه الشمبانيا)، مع رائحة تذكر بمزيع من جبن بارميسان والماء الأسن في سفينة صيد قديمة.

إن تلك الأسماك القوية كانت موضع خلاف دائم، لأنها تتأرجح بين التخمير والتفنى، مثل الغازوم الروماني، إن سورشترومينغ أقرب إلى التخمر مثما إلى التعفن، لأن ملح انقيع الذي نغمر فيه يكفي لنع التعفن إلى بداية عملية التخمر، وإذا أحسن صنعه، فإن سورشترومينغ يملك مذاقا قويا، يحبه عشاق السمك الملح، وبعقته غيرهم،

ولأكل سورشترومينغ، يُشق بطن تلك السمكة المنتفخة المائلة إلى الزرقة، ويضرغ من البطارخ، ويهرس العمود الفقري للسمكة المفتوحة بشوكة وتقلب، ثم ترفع العظام، ويفرد اللحم المختمر، بلونه الخمري، على البسكويت السويدي المقرمش مع الزيدة والبطاطا المهروسة. ويستعمل السويديون نوعا من البطاطا طويلا وأصفر اللون، ذا قوام طعيني، لأنه يصمد خلال فصل الشاء الشمالي، ويضيف اهل شمال السويد بصلا، ولكن الجنوبيين يعتبرون هذا إضافة غير ضرورية. وعندما تمزج تلك المكونات، فإن تلك السمكة تفاجئك بطعم مقبول. وتبقى مصالة واحدة: كيف يمكن إخراج الرائحة من البيت؟ وتتلبث الرائعة لتطرح سؤالا عن مدى ملاءمة تلك السمكة للأكل أصلا، وفي السنوات الأخيرة، حاولت إحدى الشركات السويدية تصدير سورشترومينغ إلى الولايات المتحدة، ولكن حكومتها رفضت إدخالها إلى تلك البلاد لأنها سمك متعض.

تتطلب الطرق العادية في تعليج السمك ملحا كثيرا، ووصف سايمون سميث، وهو عميل حكومي، طريقة تعليج الرنكة في العام 1311، أنه بمجرد إخراج تلك الأسماك من الشباك، تمرر إلى «مستاكين»، ليشرغوا بمشايات ويمزجوها مع بلورات الملح الناشفة، ويعبئوها في براميل، ثم ترفع لمدة يوم بهدف إخراج عصارة الرنكة، ولإذابة معظم الملح، ثم يضاف المزيد من الملح، وتقفل، وبحسب سميث، يجب استعمال نقيع فيه من الملح ما يكفي بحيث توضع رنكة فتطفو، ويلزم لبرميل يعتوي 200 - 10، رنكة، ما يكفي بحيث توضع رنكة فتطفو، ويلزم لبرميل يعتوي 200 - 10، رنكة،

خُلت أزمة نقص الملح في مصائد الشمال، بواسطة مجموعة تجارية تولت تنظيم تجارتي الملح والرنكة. وبين عامي ١٣٥٠ و ١٣٥٠ عالف تجمع للروابط الصغيرة في مدن شمال المائيا. حمل اسم «العصبة الهانزية»، وتعني كلمة هانزه، بلغة وسط الشمال الألمائي، «الصداقة»، وجمعت تلك الروابط مواردها لتكوين مجموعات أكثر قوة، تعمل لمسلحتها تجاريا، وتمكنوا من وفف الشرصنة في بحر البلطيق، وأطلقوا نظام مراقبة جودة السلع التجارية. وأرسوا قوانين تجارية، ورسموا خرائط بحرية موثوقة، وبنوا منارات وأشياء أخرى لاستمالها في هداية السفن.

وقبل أن يسيطر الهانزيون على تجارة الرنكة شمالا، بيع ملح العشب مغشوشا بالرماد، وبيع الكثيرمن الرنكة السيئة، بل الفاسدة، ويعطي كتاب لو ميسناغييه دو باريس هذه النصيحة: «إن انتقيع المالح ضروري للحصول على

الرنكة الملحة جيدا التي تعرف من كونها أسماكا ضامرة ولكن ظهورها سميكة ومدورة وخضر، وأما الرنكة السيئة، فإنها سمينة وصفراء، وظهرها مسطح وناشف».

وعمد البعض إلى وضع الرنكة الجيدة، ذات الظهور المدورة، في أعلى البرميل، الذي يمتلئ بالرنكة ذات الظهر المسطح الناشف، وضمن الهائزيون نوعية السمك في البراميل، وعند ضبطهم متحايلين، يفرضون عليهم غرامات ثقيلة. ويجبرونهم على إعادة ما قبضوه من عرابين على بضائعهم، ويحرقون الرنكة ذات النوعية السيشة، ولا يرمونها في البحر لللا تؤكل من أسماك أخرى، فتتلوث بها.

وفي القرن الرابع عشر، سيطر الهافزيون على المصبات الشمالية لمعظم الانهار التي تتبع من أوروبا الوسطى، من الراين إلى فيستولا، وأسسوا الأنهار التي تتبع من أوروبا الوسطى، من الراينا وحتى البندهية. وأعطاهم تتظيماتهم في أيسلندا ولندن وصولا إلى أوكراينا وحتى البندهية. وأعطاهم دنك القداد أهل شمال أوروبا به. وفي مطالع القرن الرابع عشر، استورد الهانزيون ملع سيتوبال الأبيض للاتجار به مع أسواق السمك في الدنمارك وهولندا. فقد فهموا أن استيراد ملح أرخص وقليل الضريبة، يعوض تكلفة نقله لمسافة أطول. وفي العام ١٤٥٧ وحده، توقفت مائتنا سفينة للهانزيين في ميناء لو كروازيك. وحملت ملحا غيرانديا أتى من بحر البلطيق.

وفي القرنين الرابع عشر والخامس عشر، صار مرهآ فاستباو وسكاناور في جنوب السويد، أساسيين في إنتاج الرنكة، واستوردا الملح من مرها لوبيك الماني، الذي سيطر عليه الهائزيون، وصدروا الرنكة الملحة إلى لوبيك، لكي تمر منه إلى أوروبا كلها، وحملت تلك التجارة كلها على سمغن الهائزيين. وعندما كانوا في ذروة قوتهم في القرن الخامس عشر، سيطروا على أربعين الف سفينة، عمل عليها كالاثمائة الف رجل.

ولفترة من الزمن، قُدر الهانزيون كتجار شرهاء ضمنوا النوعية وقاتلوا ضد الممارسات المشبوهة . وعُرفوا أيضا باسم الشرقيين (إيسترلينغز)، لأنهم جاؤوا من الشرق، وذلك أصل كلمة ستيرلينغ، التي معناها «ذو قيمة مضمونة». ولا تزال بعض الشوارع تحفظ اسمهم (شوارع إيسترلاين) في سان سباستيان: المرفا القروسطي في معافظة الباسك.

حلم نأهل شمال أوروبا

ولاحقا، نُظر إليهم باعتبارهم عدوانين وقساة، أرادوا الهيمنة على النشاط الاقتصادي باكمله، وتمردت طبيقة التجار ضدهم. فالحال أن السيطرة على الملح والرئكة تعني السيطرة على اقتصادات الشمال الأوروبي، وعيل المام ١٩٦٠، خسر الدنماركيون معركة لإنهاء سيطرة الهائزيين على الرئكة، وفي العام ١٩٠٦، عندما حازت «الرابطة الهائزية» السيطرة على سيرغن والنروبغ، اكتملت هيمنتها على إنتاج أوروبا الشمالية من الرئكة والملح، «واجهت تمردات مسلحة مستمرة في دول البلطيق، وفي العام ١٩٠٦، أمسك الهائزيون ٩٦ صيادا بريطانيا قرب بيرغن، فريطوا أرجلهم وأيديهم، وألقوا الهجة مي البحر.

شرعت الرنكة في الاختفاء من بحر البلطيق، ربما بسبب تكاثر الزنى في قراه، وباتت مصائدها في بحر الشمال أضغم من أي وقت مضى، بعجاة، اختفى شترومينغ، وتكاثر سمك سبل، وأدى ذلك إلى زيادة قوة الحلترا وهولندا، وفُتُّ في عضد الرابطة الهانزية، وببطء حاز الإنجليز بالهولنديون من القوة العسكرية والاقتصادية ما يكفي لإزاحة هيمنة ذلك الكارثل، وأمدتهم سيطرتهم الاستعمارية على مصائد أميركا الشمالية مالكثر من ظك القوة.

وعندما شرعت «الرابطة الهانزية» في التلاشي، كان السريطانيون والهولنديون في حمأة التنافس، وتواجهت أسواق أسماكهم، التي بانت تقود اوروبا، عبر بحر الشمال في برييل على الجانب الهولندي، ويارموث على الحانب الإنجليزي.

وباتت الهجرة الموسمية لقطعان الرنكة أساسية الاقتصادات إنجلترا بمولندا، وفي إنجلترا القروسطية، نشرت نقاطا المراقبة كل ربيع على طول التقاط البحرية المهمة في شحرق بريطانيا، انتظارا لقدوم الرنكة: استخدمت تلك النقاط عصيا لتؤشر إلى الاتجاه الذي تسلكه قطعان الرنكة، بدءا من محاذاتها شاطئ كرين هيد في شتلائد في مطلع يونيو، "م حين وصولها يارموث في سيتمبر، ومنذ القرن الرابع عشر، تعقد في إموت سوق سنوية في نهاية موسم الرنكة، ويستمر من ٢٩ سبتمبر إلى ا نوضبر، جاذبة تجار تلك الأسماك من بقية أوروبا،

ومثل حال أسطول البندقية لتجارة الملح، درب الأسطول الهولندي الضخم باعتباره فقو بحرية مسلحة . وخاض حروبا عندة في أوروبا وبحر الكاريبي، ضد الأسطول الحربي الإنجليزي المحترف، وأخيرا، في المام ١٩٥٢، حطم الأسطول البريطاني خصمه الهولندي. وعقدت هولندا صلحا مع إنجلترا، ونال الإنجليز ملك هولندا . وتركهم ذلك في مواجهة الفرنسيين، الذين أمتلكوا أساطيل لصيد الرئكة، والذين حداهم الأمل دائما إلى السيطرة على الملح، وأن يكونوا قوة عالمية .



تمليح قوي لأرض فرنسا

في خطاب له في العبام ١٩٦١، شرح الجنرال شارل ديغول ميل الأمة الفرنسية إلى عدم الانصياع للسلطة قائلا: «من الصعب السيطرة على أمة تأكل ٢٦٥ نوعا من الجين»، ومرد هذا التنوع أن فرنسا تمثل توليفة من عناصر مختلفة في الثقافة والتوزيع السكاني والمناخ، تتفاعل كلها في مساحة جغرافية ضيقة. لقد تمازجت تلك العناصر تاريخيا ببطء من ممالك إقطاعية، وتضم الأمية الضرنسية بورغنديين وبروفونساليين وألزاسيين يتكلمون الألمانية وسالتيين يتحدثون بلغة بريتاني وباسكيين وكاتالانيين، وتشبه أراضي فرنسا مضلعا سداسي الشكل، وهي تسمية رائجة عن فيرنسيا. وتحد المضلع السيداسي الأراضي المنخفضة والراين وجبال الألب والبحر المتوسط وجبال البيرينيه والمحيط الأطلسى والقناة الانجليزية، التي يصر الفرنسيون على تسميتها المانش، وتعنى كم القميص، إشارة إلى شكلها الذي يجمع الضيق مع الاستطالة. وأعطى المضلع السداسي ثروة من الملح: صحوره وينابيع النقيع والبحر المتوسط والمحيط الأطلسي،

- للمستعب السنيطرة الله أمة تأكل ٢٦٥ نوعا الحين:

المؤلف

وزُينت الموائد الملكية في الممالك الفرنسية، خلال القرون الوسطى وعصر النهضة بممالح ضخمة على هيئة سفن، وباللغة الفرنسية نيف، مُرصَّعة بالجواهر، ورمزت أيضا إلى «سفينة الأمة»، لقد مثل الملح رمزا للصحة والديهومة، حُملت ممالح نيف رسالة بأن صحة الحاكم ضمان لاستقرار الأمة.

وفي العام ١٣٧٨، أوّلم الملك شارل الخامس بغذاء شهير ثار خلاله سؤل معنها قرب الملك سؤال صعب عن الكان الأنسب للممالح نيف، هل يجب وضعها قرب الملك أم سيفه الإمبراطور الروماني شارل الرابع، المؤلود في براغ؟ وماذا عن ابن الإمبراطور، ملك وينكيسلاوس في ألمانيا، الذي سيشاركهما المائدة، علما أنه سيخلف أباه المشارف على الموت؟ وتقرر وضع ثلاث ممالح نيف، فينال كل عامل واحدة.

وضع العـاهل البـريطاني ريتـشارد الثـاني مملحة نيف، وهي تمثل ثمانية رجال ضامرين على من سفينة فرنسية، ولقد كان أحد أقل ملوك إنجلترا شعبية بسبب من بدخه وقلة حيلته في «حرب المائة عام» ضد هرنسا، ولقيت تلك النيف معجبين كثرا بين ضيوف الملك، الذي وظف أنهي طاء، واستقبل عشـرة آلاف ضيـف يوميا، تناول معظمهم العشاء إلى مائدته.

وفي القرن الخامس عشر، نمَّق جون، دوق مقاطعة بيري، مائدته مُبرزا سفينة ذهبية حوت ملحا وبهارا، وكذلك، بحسب بعض الروايات، مسحوفا لقرن وحيد القرن، رقمة مجال للشك بأن ذلك الحيوان لم يكن معروفا بعد، وأن ذلك المسحوق ربما جاءت من قرن رأس كركدن البحر، وهو سليل لعائلة الحيان، ويعتقد أن مسحوق وحيد القرن هو دواء ضد السم. ولعل كثيرا من الملوك أرادوه قرب موائدهم في ذلك الوقت، واحتوت بعض ممالح نيف على السان الثيان، التي كانت أسنان القرش، ويعتقد أنها تحمي من السم كذلك، لقد كانت أنسام النيف تغلق بإحكام.

شاعت أنواع عدة من المالح المنمقة وبأشكال متتوعة، إضافة إلى السفن، وفي العام ١٤١٥، تلقى دوق بيري المولع بالفن مملحة عقيق من الفنان بول دو ليمبورغ، ذات غطاء ذهبي وقبضة ياقوت أزرق مرصعة باربع جواهر.

تمليح قوى نأرض فرنسا

ومع رواج المستوعات الإيطالية في القرن السادس عشر، صنع التحات الإيطالي بينفينتو سيلليني (من عصر النهضة) مطحة الملك الفرنسي فرانسوا الأول المغرم بالفنون والحروب، وجاءت على هيئة وعاء الملح مع تحت لنبتون، إله البحر في الأساطير الهونانية، مع أجساد ربات من الأرض، ذطهر وعاء اللهار عند ركبة نيتون.

وجرت العادة على وضع مملحة مزخرفة، تسمى الملح الكبير، على المائدة، إضافة إلى مجموعة من المائح الصغرى، التي تتغير بحسب المائدة، إضافة إلى مجموعة من المائح الصغرى، التي تتغير بحسب الأطباق، ويبقى الملح الكبير محافظا على مكانه خلال الوجية، قرب المضيف أو ضيفه المكرم. وأحيانا اعتبر لمس الملح بالأصابع وقاحة أو سوء طالح. وأخذ من المائح بطرف السكين، لتوضع تلك الكومة الصغيرة على طرف الطبق، وخصصت بعض صحون القرون الوسطى وعصر النهضة تجويفا لتلك الكابة المائية.

كان وضع الملح على الطاولة من مظاهر الغني، وملحت الطبقات كلها المعمنها، ففي العام ۱۳۲۸، أورد لو ليفر دو ميتيد (كتاب الهن) الذي بصف قواعد حرفة الطبخ، أن اللحم المطبخ يصمد لثلاثة أيام، إلا إذا البقر، الضان، الغزال، الأبرة (طاقر بحري)، البط، الأرنب البري وعدد كبير من منتجات لحم الخنزير. وغالبا ما ملحت اللحوم في البيوت، ولكنه لم بترك للنساء، فقد آمن فرنسيو القرون الوسطى، مثل الصينيين، بأن مجرد بوجود المرأة يفسد التمليح والتخمير، وفي اللغة الفرنسية، يشار إلى حيض إللساء بأنه أون ساليزون، أي التمليح، كان من الخطورة أن توجد امرأة في غرفة فيها أطعمة مخمرة عندما تكون هي نفسها في حال تخمر: «في امكانها أن تقسد شحم الخنزير الملح»، تلك كانت العبارة الشائمة عن النساء حنها.

وبالأصل، شكل التمليح طريقة لحفظ الطعام خلال الشتاء، أما في ترون الوسطى، فقد أكلت الأطعمة الملحة على مدار العام.

في شهري يونيو ويوليو، يجب طبخ قطع البقر والضأن الملحة، مع بصل اخضر، بعد وضعها في غرفة الخزين لمدة يوم أو أكثر.

(لو میسناجییه دو باریس، ۱۳۹۳).

ويعطي طبق شوكروت (اللقوف الملح) الأنزاس واللورين، نموذجا من حب الفرنسيين للأطعمة الملحة، كانت الألزاس، التي يسميها الألمان إيلساس، جزءا من الإمبراطورية الرومانية، وضُعُّت إلى فرنسا في العام الموكروت اللغة الألزاسية هي لهجة مشتفة من اللغة الألمانية، ويبدو أن الشوكروت تطور من طبق سوركروت الألماني، وقد رفض الفرنسيون دائما الاعتراف بالجنورالألمانية لثقافتهم، وحاجوا بأن الصينيين ملحوا الملفوف (الكرنب،) والتتار كذلك، وروجوا أن كاترين دو ميديتشي، التي ينسبون إليها كثيرا من أطعمتهم المفضلة، قد استوردته، والمعلوم أنها أميرة فلورنسية تزوجت من الملك الفرنسي هنري الثاني، فنقلت إلى فرنسا الكثير من الأطعمة الإيطالية.

وفي الخيال الشعبي هرنسيا، أن المثلة الشهيرة سارة برنار ذهبت إلى مطعم صيني في باريس، وطلبت طبق شوكروت. وتعمد النادل القسوة على المثلة الدائمة الشهرة، فقال لها: «سيدتي، هذا مطعم صيني». وردت المثلة بالقول: «نم يا سيدي... ولكن الشوكروت ابتكار صيني».

وربما لم يخترع الصينيون الملفوف المعلج، فقد عثر العلماء على آثار تدل على تمليح أوراق تشبه الملفوف (الكرنب)، منذ عهد الإنسان الصياد، وقد أجاد الصينيون تمليح الخضراوات لأحقاب طويلة، وكان الملفوف أول ما ملحوا، وصنع الرومان طبق سوركروت، وكانوا شغوفين بالملفوف، وقد رأى كاتو أن المرأة تميش أطول، وبمبورة صحية أكثر، إذا غسلت أعضاءها التناسلية بهول أكال للملفوف. ويعتبر كاتو من المرجعيات في شؤون الصحة، لأنه عمر ألى ما بعد الثمانين في أزمنة ميزها ارتفاع معدلات موت الشباب والأطفال، ويقال إنه أنجب أكثر من ۸۲ ولدا، وأرجع الفضل في حسن صحته إلى أكله الملفوف (الكرنب) مع الملح والخل.

من ناحية ثانية، حذر بلاتينا، الذي عاش في كريمونا في القرن الخامس عشر، من الملفوف الملح:

«من الشائع أن الملفوف له طبيعة دافئة وجافة، لذا فإنه يزيد كمية المرارة السوداء، ويولد الكوابيس. إنه ليس مغذيا، ويؤذي المعدة قليلا، ويضر الرأس والعيون كثيرا، ويضعف البصر بتسبيه الغازات».

تمليح قوي لأرض فرئسا

تشبه الكلمة الألزاسية عن الملفوف، سيركريت، الكلمة الألمانية سوركروت. وتعني كتاهما: العشب الحامض أو الملح، زعمت الأميرة الألمانية بلاتاين، زوجة شقيق الملك لويس الرابع عشر، أنها ادخلت ذلك الطبق إلى حاشية قصر فرساي، وكتبت إلى شقيقتها هي ألمانيا: «لقد روجت هنا أيضا لحم «هام» وستفاليا، وياكله الجميع بتلذذ. لقد أكوا الكثير من ماكلنا الألمانية مل السوركروت والملفوف بالسكر، وكذلك الملفوف مع قديد الخنزير المدهن، لكتهم لا يجيدون صنعها،، وطلبت من ألمانيا بدور الملفوف، ورددت لاحقا أنه لا ينمو جيدا هي الأرض الفرنسية المتربة.

ولعل الأقرب إلى الأراضي الألمانية هو الضفة الغربية للراين: الألزاس، ولريما اشتقت كلمة الزاس، بجذرها ألس، من مصطلح «أرض الملح». ولا تحتوي صخور الملح فيها على نسبة عالية من كلوريد البوتاسيوم، الذي يعرف بالبوتاش، وفي الأزمنة الحديثة، شاعت في الألزاس عادات استخراج البوتاش لاستخدامه سمادا، ورمي كلوريد البوتاسيوم في الراين، مما خلق أزمة بيئية.

وحتى العام ١٧٦٦، كانت منطقة اللورين هي مملكة لوتارينجيا السنقلة، على اسم الملك لوثير من القرن التاسع، وقبل أن تنالها هرنسا بوقت طويل، اشتهرت اللورين بغناها بينابيع النقيع المالية التي تعتبر الأشد كثافة في ألمانيا، بحيث إنها مثلت مصدرا الملح في حقب ما قبل التاريخ، وفي وادي نهر سبي في اللورين، انتج الملح منذ زمن الساليين، ويتفرع السبي، ويعني بالملح، من نهر الموزيل، ان منذ المنجم السالتي للملح قد أهمل لوقت طويل، وفي القرن العاشر، شرع اللوارينجيون في غلي نقيع السبي للحصول على الملح، بنيران من أخشاب الغابات، ونقل الملح عبد نهر الوزيل الن الألزاس والماليا وسويسرا، وقد صنع الشوكروت والسوكروت والسيكرين بملح وادي اللورين.

مثل السيركريت طبقا للمناسبات الخاصة، مثل الزواج والاحتفالات الرسمية. وفي الأنزاس اسمها السمية. وفي الأنزاس اسمها سيركريتشنايدر، التي تعني حرفيا، صناع السوركروت، وقطع تجار سيركريتشنايدر الكرنب (الملفوف)، وملحوه في براميل مع: حبوب اليانسون، أوراق الغار، ثمر اليلسان (نوع من العليق)، الشمار، الفجل الحار، المصتر البري، الثوم، الكمون وأعشاب ويهارات أخرى، وصنع كلُّ الماريقته الخاصة.

وفي مطلع القرن الثامن عشر، صار للفرنسيين لفظتهم الخاصة عن السيركريت: سركروت، وفي ١٩٧٨، ذكر دئيس ديدرو، الفيلمدوف والموسوعي، كلمة سوكروت في إحدى رسائله، وأخيرا، مع الثورة الفرنسية، ظهرت كلمة شوكروت، في الشوكروت مع أطمة أخرى مملحة، أو وضع تحتها، وسمي ذلك الطبق شوكروت غارني، وقدم مع السمك الملع، خصوصا الرنكة، وتدريجا، استبدل بالسمك الملع طبق منوع من اللجوم الملحة من الثقائق مع قطع لحم الخذرير المكسسة على طبق كبير، مزين باللغوف المعلج والمتبل.

وقد حاز الملح واللحوم الملحة والشوكروت، مثل النبيذ، مكانة مهمة في التجارة العالمية، كسلعة من الألزاس.

وجَد السوركروت انطلاقته عبر القارة الأوروبية في العام ١٩٥٣، عندما اكتشف طلبب بريطاني أنه يمنع الإسقريوط (مرض نقص الفيتامين س). اتبع كثير من الأوروبيين كلمات كاتو عن المنافع الصحية للملفوف، وصنعوا من اوراقه ضمادات طبية وأدوية للسعال، وأعطيت دعاية كبيرة لشفاء الإمبراطور الروماني المقدس مكسمليان الثاني، بفضل ضمادات الملفوف في العام ١٥٦٩،

وعاد الملفوف دواء، فقد آنشا الأسطول الحربي السريطاني «مخازن السوركروت، في المرافئ الإنجليزية، بحيث تستطيع سفن الأسطول الملكي كلها التوزو من السوركروت، وقدمه الكاباتي جايمس كوك لبحارته مع كل وجبة، وفي الوقت نفسه، على الطرف الثاني من المائش، ظل الملفوف (الكرنب) طعام الموائد الملكية، واشتهر في البلاط الملكي ولع ماري أنطوانيت بالشوكروت، حيث كان والدها عضوا في مجلس اللورين، وفي القرن العشرين، ظهرت هذه الوصفة الكاسيكية، التي تعتبر تعديلا بسيطا لما ساد في زمن أنطوانيت،

في إمكانك شراء الشوكروت جاهزا من مح^{ال} بيع اللحم او من دكاكين بيع الأطعمة الجاهزة. فإن كنت في الريض، حيث يصعب وجودهما، فإننا ننصحك بهذه الوصفة السهلة،

خند ملشوفنا ابيض ومستديرا ، نظشه، قشّر الورق الأخضر والذابل. قسم اللشوف إلى أرباء ، إلى الأفسام القاسية، وقطعها إلى شرائح كالقش، ثم حضر النقيع بالطريقة الثالية: أحضر برميلا صغيرا استخدم قبلا في حفظ النبيذ الأبيض. نظفه. غط القعر بطبقة من اللح الخشن. غطها بطبقة من ورق اللفوف المفروم. انثر فوقها حبوب العرعر والبهار، احرص على ضغطها بعناية.

بلزمك باوندان من الملح لكل دزينتين من المضوف اصلاً ثلاثة أرباع البرميل من المصوف اصلاً ثلاثة أرباع البرميل من غطاء خشبيا البرميل من غطاء خشبيا يتناسب تهاما مع المحيط الداخلي لفتحة البرميل ضع كلاتين كيلو ثقلا على ذلك الفطاء . تبدئا عملية التخمير بعد وقت قصير، ويسقط الغطاء الما النظاء . تبدئا عملية ماء يكونه الملح ، أزال الماء ميقيا على الشابل منه قوق الخطاء . يمكنك استعمال هذا الشوكرون عند ثهاية الشهر، وكلمها اختلاط المناسبة الحراس على غلف الشابكة الخطاء قبل المتابل المنافقة الشهرة ، وكلمها اختلاط القبل اعادتهما، وكذلك الضف بعض الماء النظاء قبل العادة من الملفوف.

يعطي التخمير للشوكروت رائحة سيئة. لا تقلق. اغسل الملفوف قبل تقديمه، تذهب تلك الرائحة.

شوكروت غارض، اغسل الشوكروت مرارا، اعصره جيدا بيديك علد نفاد الماء، جيئز مشاكة عصيقة، ضع قطعة من شدع الغذير في غمرها، ضع فوقها طيشة غير مرصوصة يقوة من اللفوف، الملع، البهار، حبوب العرض قليل من الشحم الشوي، قطعة من لا رد ميغر (شريحة من صدر الغنوص)، اقانق صغيرة ولقائق السيطال (نفائية مشومة من لحم الخنوص، يأتي الاسم من دماغ ذلك الحيوان سيرفو، لكنه لا يستعمل إلا ثادرا)، ضع طبقة اخرى من الشوكروت، الملع، البهار حيوب العرض الشحوي الارد عيفر نقائق وسيوفال. تابع على هذا الشحو إلى أن تستعمل المقوف كله. رطب تلك الكونات كلها برجاجة فيد أبيد من وكاسي نبيد احمر، غطها، اطهبا على ثار هادئة لخص مادات.

اخيرا، أزل الشحم من السطح، اضغط الشوكروت بالمعقة، ضع طبقا على المقلاة، اقلبهما يحيث يصبح الملفوف خارجا على هيئة عجيئة.

استعمل باوندين من اللفوف (الكرنب) لكل شخصين أو ثلاثة. أعد تسخينه في اليوم التالي. الخالة ماري.

(لا فيربتابل كوبزين دو لا فاميي «المطبخ الحقيقي للعائلة»، ١٩٢٦).

وفي زمن بليني الكبير، أنشأ قائد كتيبة مشاة يدعى بيكويوس، حوضا لماء الملح على مصب نهـ ر الرون، بهـ دف جـ مع المال اللازم لدفع رواتب جنود الرومان المحاربين في مقاطعة الغال. وتناسبت مستقعات تلك الملطقة مع هذه الغاية، بما فيها السيخة المسماة كامارغ، ولاحظ الإيطاليون أيضا أن مصب الرون مناسب لاستخراج الملح، والحال أنه يقع بين البـحـر المتوسط والنهـر الذي يعـبـر مقاطعة الغال وفرنسا، وعلى مقـرية من المكان الذي استخرج المجنوبين الملح منه، في هييرس، وظف إيطاليون آخرون، خصوصا استخرج المجنوبين الملح منه، في هييرس، وظف إيطاليون آخرون، خصوصا أهالي توسكانة، أموالهم للغاية نفسها وعلى مصب الرون أيضا،

وفي القرن الثالث عشر، ظهرت مجموعة دينية متطرفة في مدينة ألبي، عرفوا باسم البجانسيون، وأوحوا إلى البابا إنوسنت الثالث، أن يطلق مجموعة من الحملات انتظيف المنطقة من «الهراطقة»، وراجت أمثولة تقول إن احدهم سئل عن طريقة لتمييز المهرطق من المؤمن، فكان رده: «اقتلهم جميعا، يعرف الله ناسه»، ويعرف الخراب الذي سببه هذا التفكير المتطرف باسم حروب الألب جانسيين، وفي العام ١٢٢٩، توصل الملك الفرنسي لويس التاسع، الذي تسنم العرش صبيا في الخامسة عشرة، إلى اتفاق انهت فرنسا بموجبه حملتها ضد الألبجانسيين، وفي مقابل ذلك» ناك مصب نهر الرون.

بذا صار لفرنسا ساحل على البحر التوسط، وفي العام ١٣٤٦، أنشأ الملك لويس نفسه أول مرفأ هرنسي متوسطي في مدينة مُسنورة اسمها أغيس ـ مورت، التي تعني «المياه القائلة». وتقع تلك المياه خلف الحيطان الضخهة للمدينة، حيث شُكّات برك كبيرة مخصصة لاستخراج المع بتبخير الشمى المها البحر المتوسط، أراد لويس عوائد الملح لتمويل حملة صليبية إلى الشرق الأوسط، وحقق ذلك بعد سنتين، واحتل ميناء مصديا قبل أن يهزم ويؤسر. ولهذا السبب. تعرفه كتب التاريخ الفرنسية باسم القديس لويس. وعندما عداد أخيرا إلى ضرنسا في العام 1908، وجد أن ورش المع في المورين، حيث البرك الجليبية المان معطاءة.

وفي العام ١٣٩٠، اشترى العرش الفرنسي منطقة بيكيه القريبة من ورش اللورين، التي كانت موقعا لاستخراج الملح في الحقبة الرومانية، وبذا صارت تلك النطقة المستركة ثالث أكبر موقع لإنتاج الملح

تمليح قوي لأرض فرنسا

متوسطيا، بعد إيبيزا وفبرص، وستتمو فكرة القديس لويس عن تعويل العرش بعائدات الملح، لتصبح كبرى المصائب في تاريخ العرش الفرنسي وإدارته.

شحنت ورش الملح المتوسطية إنتاجها عبر الرون، وصولا إلى مدينة ليون. وحمل الملح أيضنا على طرق برية عبر جبال مقاطعة البروفانس، ليصل إلى روكفور ـ سور ـ سولزون.

أدى الوجود القوي للملح في فرنسا، مع توافر البقر والخراف والمز، إلى عدم قدرة الحكومة على السيطرة على ٢٥ صنفا من الجبن، ولم يسع صناع الأجبان الفرنسية للمعموبة والابتكار، وتمثل جل ما راموه في حفظ الحليب بالملح، بحيث يؤمنون مصدرا مستمرا للغذاء، وأدى تنوع التقاليد والمناخات، إلى تمليح قشدة الحليب بـ ٢٦٥ طريقة مختلفة، وبلغ العدد أكثر من ذلك في بعض الأحيان.

تتساوى شهرة جبن منطقة أفييرون الجبلية شبه الجرداء، مع قدم سمعتها كمصدر للملح. امتدح بليني جبن تلك المنطقة المطلة على ساحل المتوسط، التي ربما كانت أول من صنع جبن الروكفور، وبحسب ظن شائع وغير موثق، فقد مر الإمبراطور شارلمان في تلك النطقة، عقب الإخفاق الكارفي لحملته ضد إسبانيا في العام ۱۷۷، وقدم كهنة دير سان غال، القربية منها، جبن الروكفورلشارلمان، وعمد فورا إلى قطع الأجزاء الزرق، التي لم يستسغها، وأقنعه الكهنة بأن تلك القطع هي الجزء الأفضل من ذلك الجبن، وأفضى الأمر إلى أنهم ارسلوا سنويا دولابين من الروكفور إلى الإمبراطور، حتى وفاته في المام ۱۸۵،

يُنتج الجبن القديم من حليب الخراف التي ترعى العشب على المتحدرات الجبلية الوعرة المنطقة سان أفريق، وهو اسم إحدى قراها، ويسودها مناخ رطب، ولا تنتج تربتها محاصيل لأن صخورها الكلسية تمتص معظم الرطوبة، واعتداد طلاحوها على حلب قطعانهم، أحدويل اللبن إلى قشدة بواسطة الرينيت، ثم يغرفون القشدة بأيديهم ليصبوها في القوالب، ثم يُنثر عليها مسحوق بأتي من طحن خبز قديم نمت عليه الطحالب، ومنذ القرن السابع سشر، أتت الطحالب من الخبز المدور الكبير، المكون نصفه من القمح والآخر من الشعير، ولربما استعملت أنواع آخرى من الخبز في أزمنة أبكر، ويخزن

الخبز في المستودعات عينها التي يحفظ فيها الجبن القديم. وفي أسابيع قليلة، يتحول إلى اللون الأزرق. ثم يطحن لينثر فوق القشدة، وبعدها تظهر فقافيع حاملة معها تجمعات من الجبن التي تشرع بدورها في التحول إلى الأزرق، بعد أسابيم.

هي العمام ١٤١١، أصدر العرش الفرنسي شهادة تعلن أن جبينة روكفور- سور - سولزون تملك الحق حصريا هي اسم جن الروكفور. ولا تزيد روكفور - سور - سولزون عن كونها قرية صغيرة هي هضية كومبالو، تقطنها بضع عائلات. وفي الكهوف المعتدة تحت القرية، تجتمع الحرارة مع الرطوية الآتية من ينابيع جوفية، ويتجدد هواؤها من شقوق في الصخور، التي تصنع ما يشبه انفاقا جبلية تسمى فلزرين، وبنيت مخازن الجن، بامتداد ١٠٠ قدم، هي تلك الكهوف الطبيعية التي تُرطبها الينابيع وتجدد هواءها من الفلورين.

تتميز المخازن بالرطوبة والبرودة الشديدة وبكثرة الطعالب، وتبقى الحرارة ثابتة ليل نهار، وطيلة السنة، عند درجة ٤٥ فهرنهايت، وتحتفظ الجدران بلزوجتها، وكذلك تفعل عوارض الخشب المسنوعة يدويا، والأرفف الخشب، حيث يترك الجبن ليتقادم، وتعطي الصخور تنوعا كبيرا من الطحالب والأشفة (عشب دغلي)، واكتشف أخيرا، أن هذه الأنواع أساسية في إعطاء الجبن نكهته.

رسبه بعيان حكايات خرافية عن ظهور ذلك الجبن للمرة الأولى، تروي أن وتروج أيضا حكايات خرافية عن ظهور ذلك الجبن للمرة الأولى، تروي أن سبيا راعيا سها باله بحيث ترك وجبة غدائه من الجبن فوق رغيف من خبز صحت تلك الخرافة، فإنها لا تصف كيفية صنع ذلك الجبن، ولكي يصبح الجبن سلمة تجارية، يجب أن يصمح لبضن الوقت، إن ملح أغيس مورت يقرك على سطح الجبن، عند بداية مرحلة التقادم, وبعد ٢٤ ساعة، يقلب الجبن، وتعاد عملية الدعك، ويذوب الملح ليتغلقل فيه، ومثل جبن بارما، تصبح الروكفور شديدة الملوحة، مما أعطاها صيتا سيئا باحتوائها على الكلير من الملح، وفي القرن الثامن عشر، ادعى ألكسندر - بلعازر - لوران غريمود أن

«لمن يريد أن يظمأ ويعطش، بقدم جبن الروك.فور أكشر مما يعطيه البسكويت الملح الذي يؤكل حين تشرب الخمرة». ويعتبر لوران أول صحافي متخصص في الأطعمة.

تعلم أهالي الباسك كيف يصنعون لحم «هام» خلال حربهم الطويلة مع السالتيين، ثم تعلموا كيفية تسويقه في زمن السلم، لمحبيه الرومانيين. لم يصنع جمبون دو بايون، أي لحم «هام» بايون، في تلك المدينة قط، لكنها شحنت من ميناء بايون الباسكي إلى مصب نهر الأدور. وليس واضحا إذا ما صنع «هام» الباسك في تلك البلاد، على رغم إصرار أهليها على هذا الزعم، وعرفت فرنسا الحديثة جمبون بايون الشهير، الذي كتب عنه للمرة الأولى في القبرن ١٦، بأنه منتج يصنع في منصب نهبر الأودر. وتضم تلك المنطقة، كل الباسك الفرنسي، وبعضا من مناطق لانديز وبيارن وبيغور المجاورة. وثمة أمر واحد واضح أنه لم يأت الملح الذي صنع به من الباسك، إنما جاء من بيارن، من قرية تبعد أميالا عن الباسك، تسمى سالهز ـ دو-بيارن، وتعنى ورش ملح بيارن. وبحسب حكاية وهمية من القرون الوسطى، فإن صيادا طارد خنزيرا بريا إلى منطقة المستنقعات، وغرق الحيوان في الماء فتملح. وتروج حكايات مشابهة عن ينابيع الماء المالح في لوينبورغ، القريبة من هامبورغ، حيث تعرض بلديتها قطعة من لحم «هام» قديمة، يفترض أن المصادفة قادت أحدهم إلى اكتشافها. وعبر مصب الأودر، عثر على كسر من أوعية فخارية استعملت في صنع الملح، يرجع بعضها إلى ما قبل الميلاد بنحو ١٥٠٠ سنة، وعشر على آثار رومانية مشابهة على بعد مسافة قليلة من مدينة ساليز _ دو _ بيارن.

وسواء سقط خنزير متوحش في تلك المنطقة في قلب ساليزد دو، بيارن أو
لا، فإن المدينة ملحت منذ ذلك الحين، ملايين من تلك الحيوانات. لقد نمت
الدينة حول مدخل ينبوع طبيعي النقيع، وبني حوض كبير لحفظ النقيع
واستخراج ملحه، ورصفت عتبات على جوانب الحوض، تسهيلا لعمل حاملي
الدلاء، ويبود أول ذكر لتلك البركة الطبيعية إلى القرن الثاني عشر. وفي
ساليز يقود شارع ضيق، يتوسع باستمرار إليها، وعندما تطفو البيضة في ماء
النقيع، فإن ذلك يعني أنه يصلح لاستخراج الملح، ويسمح للأهالي بالذهاب
سرقة، أو مرتين في الأسبوع، ويحمل البض الدلو بيدد ليذهب بنفسه إلى
الشركة، وتؤجر معظم الطلات تيراديوس لجمع النقيج، وسميت الدلاء
الخشب التي استخدموها «سامو، وصارت لاحقا وحدة للقياس تساوي ٩٢
الخشب التي استخدموها «سامو، وسارت لاحقا وحدة للقياس تساوي ٩٤
انشرا (٢٢ غالونا)، وسمع لكل عائلة بـ ٢٦ «سامو، في الرة الوحدة.

وعندما يُقرع الجرس، يهرع التيراديوس، ويجتاز العتبات ليغترف من النقيع، ثم يعود حاملا سامو معلوءا بـ ٩٧ ليترا، ويكرر تلك المعلية ٢٦ مرة. ولأن العائلات كانت تتنافس في ما بينها، تعين عليه أن يعمل بأقصى سرعة ممكنة. ويتمكن التيرادوس الأسرع من الوصول إلى النقيع الأشد كافة في قعر الحوض، فيما يتطلب النقيع الخفيف نارا أكثر ليتبخر، ويعملي ملحا أقل.

وهرب كل منزل، حفرت بشر ليصب التيراديوس النقيع فيه، بسرعة وحذر، قبل أن يهرع إلى الرحلة التالية، ومُحت ألفائيلاً، من شجر البلوطا المجوَّف، لتحمل النقيع إلى محارف، حيث يُغلى لاستخراج الملح منه، وسميت العائلات التي سمع لها بهذه المارسة المجتمية بارتب برينان، وتعين عليها أن تنتمي إلى عائلات أصيلة، لا يعلم أحد عددها في وثيقة للمرة الأولى باللغة البيارنية، بعد مرور قرون من استقرار على وثيقة للمرة الأولى باللغة البيارنية، بعد مرور قرون من استقرار بلك الممارسة. وحددت الوئيقة مجموعة العائلات التي تملك حقوق بارت برينان، شرط أن تسكن داخل حيطان المدينة. إذا تزوجت أمرأة مريبا، أي شخصا من خارج المدينة، فلا يحظى أطفائها إلا بنصف ميريبا،، أي ١٢ سامو، ولا يحظى الأحفائها إلا بنصف بستطيع الرجل أن يتزوج من خارج المدينة، من دون فقدان أي من حقوق يستطيع الرجل أن يتزوج من خارج المدينة، من دون فقدان أي من حقوق وصل العدد إلى ٨٠٠٠ عند اندلاع الثورة الفرنسية.

على الساحل المتوسطي، غرب أغيس - مورت في القسم الكاتالاني من الحدود الإسبانية، تقع مدينة كوليور، وقد تعيش أهلوها من بيع الخمر والسمك الملماء، واصطادوا سجك الأنشوفة بين مايو واكتوبر في قوارب خشب صغيرة تقدر على الإبحار فوق المياه الضحلة في الميناء الصخري، ودفعت القوارب بالأشرعة المثلثة، التي تنسدل ببهاء على عمود خشب، بزاوية متحرفة مقدارها ٦٠ درجة، يرجع تصميمها إلى الفينيقيين، ولكن أهالي كوليور سموها كاتالان، وزينوها بالوان أساسية زاهية، وفي أكتوبر، ينتهي موسم الأنشوفة، وكذلك يبدأ موسم الخمر على التلال القريبة. يسمى ذلك الخمر بالميوانيول، ويملك طمم البهار الأسود المسكر، بها يتوازن

تماما مع ملوحة الأنشوفة، واشتغل سكان كوليور في صنع تلك الخمرة، وقصوا عرائش العنب سنويا، لتعاود أوراقها الخضر الظهور في السنة التالية، وعندها، في مايو، يتركون العنب لينمو، ويذهبون لصيد الأنشوفة، وامتلكت كل عائلة قاربا كاتالانيا للصيد، وحقلا على التلال لزرع الكروم، وفيما يذهب الرجال إلى البحر، تنشغل النسوة بإصلاح الشباك، وبيع الصيد في المدينة، ويوضع معظم موسم الصيد في الملح، وفي البداية، استعمل صائدو الأنشوفة ملحا محليا يستخرج من البحر في لابلام، احد مواقع الملح على الساحل الكاتالاني، ومع مرور الزمن، صار الملح يأتي من ورش مصب الرون.

في القرن الرابع عشر، ضرب وباء الطاعون، الذي يميت مرضاه بالحمى بالأياء، القرآة الأوروبية، وقتل ٧٥ مليونا، بعسب بمض التقديرات، هم نصف سكان القراة حينها، ولم يمس الوباء مدينة كوليور، وساد الاعتقاد أن حصانة للدنة ترجر إلى ما تغزنه من الأنشوقة الملحة.

ومنذ أيام الإغريق القدماء، نالت أسماك الأنشوفة الملحة صيتا طبيا في المتوسط، وقد اعتبرت مدينة كوليور مصدرا الأفضل أنشوفة مملحة في العالم، وذلك منذ القرون الوسطى، ووصفت أنشوفتها بأنها الأصغر والأرشق والألذ طعما من نظيراتها الأطلسيات، وفي القرون الوسطى، اشتهرت كوليور أيضا بما أنتجته من التونة المملحة والسردين، وتولى الرجال أعمال التمليح لما تتطلبه من قوة بدنية في حمل الملح. وفي المقابل، عملت الأصابع النسوية الرقيقة بصبر في تخليص الأنشوفة - ن عظامها، لتصبح شرائح، ودرجت العادة على وضع الأنشوفة الطازجة سى ماء البحر لمدة شهر، ثم تفصل رؤوسها، وتنظفها أصابع النسوة، ثم حعلن الأنشوفة في طبقة، ويضعن فوقها طبقة من الملح وهكذا دواليك، ويضعن ثقلا فوق الكومة المتحصلة، ويتركنها لنحو ٣ شهور. ويعتمد الوقت اللازم للتمليح على حجم الأسماك وحال الطقس، وعندما تنضج الأنشوفة، يتغير لون اللحم حول العظام إلى الزهري القاني، كمثل لون الخمر. ويتغير لون النقيع، الذي يخرج بأثر من فعل الملح في الأنشوفة، المسبح زهريا. أما عديمو الضمير من صناع الأنشوفة، فقد يعمدون إلى اوين النقيع باللون الزهرى.

الانتسوفية، تصفط هذه السبكة الرقييقة في براميل مع ملع من الخليج، لا شيري من الاسبال الصغيرة له من الطعم ما يعادل مماثلها، أغتر الأنشوفية التي تبدو حمراء ولينة، ويتحتم أن تكون عظامها مؤيئة، يجب ان تكون في زورة منافها، ويراقعة حسنة، احشر ممن يخلطونها مع تلهن أحمر للحسنوا مظهرها أو لونها.

(ماري أيتون، الدليل الكامل والعالمي للطباخ وربة البيت، بونغاي، إنجلترا، ١٨٦٢).

علق الناج الفرنسي أهمية فائقة على الإمكانات التجارية لأسماك كوليور المملحة، واستثنيت المدينة من ضريبة الملح، وساعد الأمر تجارة الأنشوفة المحلية، لكنه لم بمثل سوى استثناء عشوائي عمل على تحويل سياسة ضريبة الملح فرنسيا إلى كارثة سياسية.



مخللات سلالة هابسبورغ

في المانيا، وجد الروصان ارضا من مناجم الملح القديمة، وفي القسين الأول لمياجم الميات التجون الأول المياتم التكوير من المياتم التكوير من الآلهة قد تصني اكثر لصلواتها إذا أقيمت في مناجم الملح، وكان الكثير من تلك المناجم مدمرا أو مغلقا بفعل الحرب التي تلت تهاوي الإمبراطورية الروصانية، وكما هي الحال في فرنسا، فإن الكنيسة القروسطية أعادت فتجها، وغالبا ما شيدت وتومد خلها،

وبتوجيهات من الكنيسة، ازدهرت مناجم الملح هي جبال الألب، خلال القرون الوسطى، من باهار إلى القرون الوسطى، من باهارها إلى النمسية عينها التي تحت أراضي باهاريا ورايختهال المجاورة، مرورا بالحدود النمساوية، هالليان، هالشتات، ايزشل وأوسيه، وصار القسم النمساوي يعرف باسم سالزكاميرغوت، أي أم أعراق المعادن، وهي منطقة من مناجم الملح تمتد تحت

دشقرت بوهیمینا: إحدی - سی متناطق آوروبنا إلی - ح. فکانت آحید آکیشبر ا سواق تضورا اما امتلکه دابسپورغ»

الجبال الخضر المغطاة بالصنوير والبحيرات الزرق، وفي الشناء، يكسو الثلج الأبيض منحدرات غابات الصنوير، وتبقى الحرارة معتدلة فتي المناجم تحت الأرض.

واعطت ينابيع جوفية نفيعا مالحا يمكن غليه للعصول على البلورات البيض، وأمنت الغابات الثرية مصدرا ثابتا للطاقة الرخيصة، وكانت رايخنهال مصدرا ثابتا للطاقة الرخيصة، وكانت القحن المخامس المناح في روما الإمبراطورية، ثم دمرت في القحن الخامس إما بواسطة أتيللا، فأند هبائل الهون، أو ربما بضل مناصرين محلين لإدواكر، الذي حطم روما وأنهى الإمبراطورية الرومانية الغربية في العام ٢٧٦، وبعد قرن، بحسب بعض الروايات، أعيد تشييد ورمش الملح، فيما قال أخرون إنها لم تين إلا بعد ثلاثماثة عام، على يد رئيس أساقةة سالزدر و. أ

تقع رايخنهال قبالة جبل للملح، وعلى الجانب البافاري، تقع بيرشتسغادن. وأما على الجانب الآخر من الجبل المشجر عينه الذي يعرف باسم دورينبرخ، فنجد هالليان، الموقع القديم لناجم السالتين.

اندلع صراع قروسطي بين أساقفة سالزبورغ والبافاريين للسيطرة على مناجم الملح، واستمر قرونا، والحال أن جيل دورينبرغ ضم منجما سالزبورغيا، يمكن دخوله من هالليان، وكذلك منجما بافاريا يمكن دخوله من بيرشتسنادن، وتحت الأرض، يفترض أن المنجمين منفصلان بمسافة تزيد على كيلومتر، والحال أن أعمدة الملح امتدت من هالليان تحت تلك الحدود، واستخرج عمال مناجم سالزبورغ ملحا بافاريا، من الناحية النظرية.

وفي أواخر القرن الثامن. عمل أول رئيس أساقفة لمقاطعة سالزبورغ على إعادة تشييد المناجم السالتية القديمة، وبنى بعائداتها المدينة التي تحمل الاسم عينه، ولم تندمج المدينة مع النمسا إلا في العام ١٨١٦، وعلى رغم احتواء مقاطعة سالزبورغ على الذهب والنحاس والفضة، فإن الملح وحده سبب الصعراع المستمر على سالزبورغ، وأعطت ثروة الملح تلك المقاطعة استقلالها.

وهي القرن السابع عشر، ظهر رئيس أساقفة اسمه وولف ديترييش: حاول السيطرة على سوق اللح عبر خفض مفاجئ ودراماتيكي لأسعار بيح اللح المستخرج من مناجمه، خصوصا في دورينبرغ، ولفترة من الزمن، جنى ديتريش أرباحا خيالية، استعمل بعضها في بناء أضخم مبنى باروكي الهندسة في سالزبورغ، وردت بافاريا بحظر التجارة مع سالزبورغ، وأدى ذلك في نهاية الأمر إلى اندلاع «حرب الملح»، التي خسرها ديتريش، ذلك في نهاية الأمر إلى اندلاع «حرب الملح»، التي خسرها ديتريش، وجلبت الخسارة كارثة على دورينبرغ وقراها في هالليان، والحال أنها ظلت لفترة ما، خارج تجارة الملح الإقليمية، وزاد في الكارثة وفاة رئيس الأساقفة وولف ديتريش، في العام ١٦٦٧، بعد إزاحته من منصبه الكنسي وسجنه لمدة خصر، سنوات.

لم تُحل أزمة العلاقة بين جانبي جبل دورينبرة. إلا بعد ضم سالزبورغ إلى النصاء فقي معاهدة العام ١٨٣٩ بين بافاريا والنصاء سمح لعمال مناجم المناجم المسافة كيلومتر واحد خارج حدود بلادهم، وفي المناف معال تلك المناجم بافاريين، وأن يسمح لبافاريا بالاحتفاد من المنابث على الجانب النمساوي، وعلى رغم وضرة الوقود في القرون الوسطى، بعد قرون من ظهور المناجم، فإن شراء الخشب ظل مشكلة مهمة.

في العام ١٦٢٨، وربما أبكر من ذلك، استعملت تقنية جديدة في التنقيب عن صخور الملح، وبدلا من أن يحمل العمال الصخور المستخرجة عبر منحدر في سلال تتأرجح على أكتافهم، ضخ الملح في أنبوب حضر في صخور الملح، ويتحول الماء بسرعة نقيعا كليفا، يضخ خارج المنجم إلى قرية هالليان، حيث بغلى بنيران أخشاب الغابة، المستخرج منه بلورات الملح.

وفي النتيجة، تطورت الفكرة إلى نظام متشابك عرف في سالزكاميرغوت باسم سينكفيركين، وشكل سينكفيرك منطقة للعمل تحت الأرض. حيث خلط الملح المحيط بها والوحل مع الماء في خزانات خشب كبيرة، ونقل السائل لاحقا في أنابيب خشبية إلى قدور غلى نحاسية.

تقع قرية هالليان بين مصدرين للثروة: جبل دورينبرغ بصدخوره المعية. ونهر سالزاخ، يتقرع هذا النهر من الدانوب الذي يسير، متبوعا بتفرعاته، من غرب بافنريا إلى البحر الاسود، عابرا أورويا الوسطى، ويمكن غلى الملح في قوالب أسطوانية، بعيث يتبلور فيها، وكالحال في الصحراء الأفريقية، يمكن مثل تلك الإسطوانات المتبلورة عبر سالزاخ، إلى باسو، ولتدخل منها إلى الدانو، حيث تشجن إلى ألمانيا أو أوروبا الوسطى،

خصص الكثيرمن ملح هالليان للاستعمال المحلي، وسافر في النهر إلى باسو وحدها، حيث حُمل في عربات الخيل ليباغ في تلك المنطقة، وحينها، كان النقل البري مكلفا، بسبب كثرة حواجز الكوس الجمركية على طرق عربات نقل الملح، وقمثل الرد البديهي في إنشاء شبكة من المصرات في المنعرجات الجبلية العصية لمهربي الملح، مما مكنهم من بيعه بسعر أقل.

كانت أنهار أوروبا الوسطى مهمة لورش الملح فيها. تميزت هال في وسط المانيا ولويينبرغ في الشمال (الشهيرة بلحم «هام»). بأنها تقع على نهر إيلب، الذي يصب عند مرها هامبورغ في بحر الشمال، وفي أواخر القرن الارابع عشر، بنى أهالي لويينبرغ قناة شتيكتيتر، انقل ملحهم إلى نهر إيلب، ولم يفعلوا ذلك لينقلوه إلى هامبورغ، بل ليشحنوه إلى لوبيك، على البلطيق، الأن لوبيك، على البلطيق، الأن لوبيك على البلطيق، الأن لوبيك على البلطيق، الأن

في القرون الوسطى، لم يحُز أي ملح في ألمانيا شهرة عالمية كالتي نالها مع لويينبرغ، وشحنه الهائزيون إلى مرافق صيد الرنكة في جنوب السدويد، إلى ريغا، إلى غدانسك، وعبر بحر البلطيق، وفي الأوقات التي اعتبرت فيها بالرابطة الهائزية، ضمانا للجودة، نظر إلى ملح لويينبرغ بوصفه الملح الهائزي، وعمدت ورش أقل أهمية إلى التلاعب بماركات براميلها، باستخدام كلمة لوينبرغ، لتحظي بالقبول في الأسواق الخارجية.

وصنع ملح لويينبرغ وهال وغيرهما من ورش المانيا، بسحب النقيع المالح في دلاء، وتجميعه في قدور نحاس ضخعة، تقلى على نار حطب القنابة، و وبإضافة دماء المواشي، ترتفع «فشوة» مع الغلي، وتسحب القشوة بعناية، آخذة معها الشوائب، وتعيّن تحريك السائل باستمرار، وقبيل ظهور البلورات البيض، تضاف البيرة لسحب المزيد من الشوائب من البلورات، التي تؤخذ لتجف في سلال مغروطية.

وباستعمال القدور التحاسية على مدار الساعة يوميا، عدا مرة في الأسبوع للجلي، تتطلب تلك العملية كلها لمائة أنشخاص: معلم منع ومساعد وصبي لتلقيم الفرن، وغالبا ما تألف هذا الفريق من رجل وزوجته وابن، وصهل على العائلات معارسة أعمال الملح، لم ينطبق هذا الأمر على لويينبرخ، لأن التجار الهائزين اشتروا الورش، الواحدة تلو الأخرى، لجعلها ورشة واحدة كييرة، تحت سيطرتهم.

طورت سالزكاميرغوت ثقافتها الخاصة عن استخراج الملح. وكانت القديسة بربارة شفيعتهم. واعتبر عمال المناجم يوم ٤ ديسمبر عيدها، وأدوا فيه رقصات فولكلورية هي أرديتهم الخاصة، التي ضمت، منذ القرن التاسع عشر، سترة سوداء بأزرار نحاس وكتافيات، إضافة إلى قيعة سوداء مخملية بازرار حرير وشعار ذهبي يمثل معولين متقاطعين.

امتدت أنفاق منجم الملح في دورينبرغ مسافة تسعين ميلا، وبني النفق الأساسي في العام 180٠، أما النفق الخشبي الشاخص حاليا فلا يزيد عمره على ١٠٠ سنة، وزودت الأنفاق باسقف من مترين تسمح بمرور رجل بهشي على قدميه، ولكن كتلة الجبل ضغطت عليها تدريجا، وما اكتشف في القرون الوسمى كان تلك الأعمدة المضغوطة التي ترجع إلى زمن أسلافهم من السالت، واليـوم، يمكن رؤية نفق بني قبل ٤٠٠ سنة، بالأبعاد المذكورة انقا، وقد ضغط إلى مصر لا يزيد عرضه على ٤٥ سنتيمترا، وثمة نفق اخر ما القرن السابع عشر، قد بات بعرض متر.

لقد دعمت الأنفاق بعوارض خشب، وتظهر في حيطانها السود خيوط الله الابيض. وهي بعض المناطق، تظهير في الصخور بقايا اصداف بغيرها من المخلوفات البحرية، ينزل عمال المناجم بالالزلاق على عمود ، بيئية سلم منظم الدرجات، وينقلهم بسيرعة معقولة إلى انفاق تصل إلى ٢٠ مترا : تحت الأرض، وتصل بعض الانحدارات إلى عمق أكثر من ٩٠ مترا، ويستعمل حبل على الجانب الأيمن ككابح، لتستخدمه أيد عاملة مدرية تليس فقازات مناسبة.

وتستقبل دورينيرغ الزوار منذ نهاية القرن السابع عشر على الأقل، حين خان الزوار نغيبة من ضيوف رئيس أساقضة سالزبورغ، وقبل قرون، إن المتحدرات بإمكانها أن تكون ممتعة، وعمد بعض الزوار للتحاضن، قبل العدارهم بسرعة على العمود، تحت إشراف عامل منجم، فكأنهم في منزلقة في مدينة ألعاب حديثة، ويحتوي المنجم أيضا على بحيرات سفلية مع قوارب الابحار فيها.

سيطرت سلالة آل هابسبورغ الألمانية على الكثير من ملح أوروبا الوسطى، وركزت تلك الأسرة عيونها، منذ بداية صعود نفوذها في القرن المشر في الألزاس على ورش الملح، وفي ٢٧٧، تسنم الملك رودلف الأول،

من آل هابسبورغ، عرش آلمانيا، ووسع ملكه بأن استولى على بوهيميا. وسيطر آل هابسبورغ على بوهيميا. وسيطر آل هابسبورغ على الدانوب وسيليزيا ومتغاريا والجزء الجنوبي من بولندا، المعروف باسم غاليسيا، ولبعض الوقت، سيطروا على إسبانيا وكل ممتلكاتها في العالم الجديد، إضافة إلى الأراضي المنخضضة ونابولي وسردينا وصفلية والبندقية.

وأسس آل هابسبورغ احتكارا للملح، بسيطرتهم على إنتاجه ونقله وتجارته، وافتقرت بوهيميا: إحدى أغنى مناطق أوروبا إلى الملح، فكانت آحد أكثر الأسواق تضورا لما امتلكه آل هابسبورغ، من أراضي ما يعرف حاليا بأنه ألمانيا والنمسا وجنوب بولندا.

أعوز الملح هنغاريا أيضا، هالت إلى سيطرة سلالة هابسبورغ، وفي القرن السادس عشر ارتكزت هنغاريا اقتصاديا على تصدير الأطمعة، ولم تستورد منها سوى أربعة: البهارات والخمر والرنكة والملح، واعتمد تصدير كثير من الأطمعة على الملح المستورد، شكل شحم الخنزير ركيزة أساسيا لأكل الأطعمة وحفظها هي أن معا، وبدءا من القرن السابع عشر، أدرج الشحم ضمن مكونات الرواتب، ونُظر إلى الغذاء المملوء بالدهن باعتباره على الغنى، ونال أهل المدن شحما أكثر من فلاحي الريف، وأظهرت دراسة ترجع إلى العام ١٨٨٤، أن الفلاح الهنفاري كان يأكل ٨٨ كيلوغراما لشوع ما لمالح، إما بالملح أو بالتوابل، فيما كان نظيره المديني بأكل ٨٦ كيلوغراما. ولا يشمل ذلك الأطعمة المالجة بالزيدة ولا ما يؤكل من تلكل المادة نفسها.

مثل الطهو بالشحم المذاب اكتشافا للقرن الثامن عشر، أكثر من الطهو بالتوابل، واعتبر ترفا لا بملكه سوى الطبقات العليا، وصنع الشحم تقليديا بإزالة طبقات المكسمة من حيوان نبع لنوة، وحفظه لاحقا في اللع، واستدخن بعد ذلك. أما في السهل العظيم شرق الدانوب، فقد جفف في الهواء، وصنع بعد ذلك. أما في السهام من الشحم، الذي استعمل في قلي باقي مكونات ذلك العلية، وأضيفت قشرة لحم الخنزير المحمر على سطح الحساء.

وشكل جنوب بولندا موقعا للينابيع القديمة للتقبع المالح. فقبل الميلاد بنحو ٢٥٠٠ سنة، جمع النقيع وغلي في أوان فخارية، وجفت تلك الينابيع تدريجا. وفي العام ٢٤٢١، شرع عمال مناجم اللح في الحفر بحثا عن صخور الملح الصلبة عند منبع تلك الينابيع. وفي العام ١٩٧٨، حاز العرض الملكي البولندي ذلك المنجم، وسرعان ما ترك إدارته لمستثمرين بولندين، يهود ومسيحين، وفرنسيين وألمان وإيطالين، ودفعوا أموالا للعاهل البولندي. مناعه ملعا ناسعار مخفضة.

وفي البداية، أرغم العمال، الذين كانوا في معظمهم آسرى حـرب، على الكدح في ظروف تشبه العبودية، وقضى كثيرون منهم، وبدءا من القرن الرابع عشر، عمل رجال أحـرار في تلك المناجم، وبانت ظروف الممل فيها اكثـر السانية، وفي القرن السادس عشر، غارت المناجم إلى الأعمق، وتطلب الأمر نظاما من البكرات الضخمة التي تحـركها شانية أحصنة لإخـراج الملح إلى السطح، وقضت تلك الأحصنة عمرها كله في العمل تحت الأرض.

ثمة جبال تحتوي ملحا مدفونا في اعماقها، وخصوصا في منطقتي فيليسرسكا ويوشنيا، وفي الخاصس من يناير 1910، تزلت خمسرة عقية لا لإين بنفسسي ما يحصل، وفي تلك الأعساق رايت عمالا عبراة، بسبب الحرارة، بستحملون ادوات تحاسل المتنقبية عن اثمن أنواع اللج التي تقواجد في تلك الثانجم بوضرة لا حدود لها، كما لو كانوا يستخرجون الذهب النقفة.

(أولوس ماغنوس، وصف شعوب الشمال: ١٥٥٥).

. نال العرش البولندي ثلث العائدات السنوية للملح المستخرج من منجمين عرب كراكاو : فيليسرنسكا وبوشنيا .

وفي العام ١٦٨٨، شرعت المناجم في إقامة قداديس كاثوليكية يوميا نعمال. في أماكن معلهم تحت الأرض، وشيد عمال منجم فيليسرنسكا فاعة ملاوات من صخور الملح، ووضعوا فيها تماثيل لرموز دينية. ونقشوا مشاهد وحانية على السقف والجدران والأرض، وتمكنوا من صنع شمعدانات حرضة من بلورات الملح.

ات الد

وتزايد عدد زوار المتاجم، وهي مطلع القرن السابع عشر، شرع العرش الملكي . . ارسال ضيوهه من الحاشية الملكية إليها، كحال دورينبرغ، ورقص هؤلاء هي المتات فسيحة، وتناولوا الغذاء هي غرف حفرت في صخور الملح، وركبوا القوارب حت الأرض، وفي العام ١٨٣٠، انطلقت فرقة فيليسرسكا لمناجم الملح، ارتكازا النوعية العالية للصوتيات في المناجم، ولا تزال تعمل حاليا.

حادى منجم فيليسرنسكا، وجاره في بوشنيا، نهر الفيستولا، الذي يجري شمال كراكاو. وعبرها وصولا إلى العاصمة وارسو، ومنها إلى بحر البلطيق، والملاوم أن كل ملح له طريق فهري يصله إلى البلطيق، يحوز سروةا صنخمة. وفي المقابل، شهدت مراهن البلطيق منافسة بين ملح بولندا، الخشن الصخري الرمادي اللون، والملح البحري الآتي من فرنسا والبرتغال. وقد باع البرتغاليون ملح صبيتوبال للهانزيين، الذين باعره بدورهم في هولندا والدنمارك، وفي القرن السادس عشر، شاع ملح سيتوبال، الأبيض والرخيص، في بولندا وباقي دول البلطيق، ورد العرش البولندي بحماية ملحه عبر حظر استيراد الملح الاجنبي كله.

في العام ۱۷۷۲، قسمت بولندا بين النمسا وبروسيا وروسيا، واختفت هذه الأمة حتى الحرب العالمية الأولى، وخلال فترة استيلائهم على غاليسيا، سيطر آل هالسبورغ النمساويون، على منجمي فيليسنرسكا وبوشنيا، وبيع ملح المتجمين في بولندا وعموم إمبراطورية الهابسبورغ وروسيا، افتقرت الأمة الروسية الكيرة إلى الملح، خصوصا ما يصلح منه لتمليح اللحم والخضار خلال الشتاء الروسي البارد والقاحل، وفي كثير من المجتمعات، استخدم اللحم الأقل جودة في صنع القديد أو الكورندييف، وشمل ذلك لحم الصدر لمنطقة ما تحت الأضلع الخمسة الأولى، ولحم الأرجل، أما في روسيا، فقد للنوعية و الأرض، ونشر عند الحاجة إليه، من دون أي اعتبار للنوعية الولية و للمنطقة التي يؤخذ منها.

تظهر الوصفة التالية في كتاب هدية إلى الزوجات الشابات، تأليف إيلينا مولوكوفيتش، ولاقى الكتاب رواجا في البيوت الروسية، ودابت الكاتبة على مراجعته باستمرار بين عامي ١٨٦١ و١٩١٧، وهي فترة حرجة تمتد بين تحرير الأفنان والثورة الشيوعية.

تحرير الأقنان والثورة الشيوعية. سولونينا (لحم البقر الملح)

استعملي منشقة لإزالة الدم عن البشر المنبوح حديثاً، وجب إنعام المعلى بينا المعلى المعل

التي تزن أقل من نصف باوند عند الاطراف، بحسبت لا يُشرك اي فسراغ. اضغطي اللحم بخفة بشيء يزن بضعة باوندان، الشري عليه الملح، اللح الصخري، ورق الفار، حيوب البان وافواع اليهارات، هي قدر البرميال، وظرق كل طبقة من اللحم، حتى يمثلن، عظيه، اطلبه بالقطران من كل الجهات، التركيه في غرفة دافلة لمدة تشاوح بين ثلاثة واربعة ايام، احرصي على قلبه. رأسا على عقب يوميا، انقلي البرميل إلى مخزن بارد، واقليهه مرتبن في الاسعود، عمد كلانة أسابيه خزني اللحمة واللكر،

استعملي للقادير التالية من اللع والبهارات لكل 20 باوندا من اللحم:
استخدمي باوندين وقصضا من الملح الجداف، سند مسلاعق من الملح المساحدة وسند من الملح المساحدة وسند من الملح المساحدة وسندية، المحبق ووق العامرات ووق العامرات ووق العامرات المدودة إذ رغبت بد، انظري القليل من المال الإسافي على البراميل التي منستعمل لاحقا.

يجب استخدام البراميل الصغيرة المستوعة من خشب البلوطا، لأن اللحم يضسه بسريقة بعد فقع البراميل وتعريضها للهواء ، يجب سد البراميل بإحكام لللا تتسرب عصارته خارجا ، قبل تمليع اللحم، يجب نقع البراميل في سائل مطهر البراميل في سائل مطهر

(ايلينا مولوكوفيتش، هدية للزوجات الشابات).

تمثلت الخضراوات الملحة الأكثر شيوعا من الألزاس إلى الأورال، في الخيار والملقوف: المخلف المائلة والسوركروت، وتعرف الخضر اوات المخمر والسوركروت، وتعرف الخضر اوات المخمرة باسم المخللات، وتظهر فيممتها بالنسبة إلى دول أوروبا الوسطى عبر الليتوانيين الذين متقده أن أنية ملاكا حارسا لتلك المخللات، اسمه، وغيمانسك.

يتضمن صنع المخللات (أو التخليل) حجب الهواء عن تلك المواد. هإذا وصل إليها، انقلب التخليل تعفنا، ويمزل الهواء إما بإحكام قفل الفطاء، كحال وصفة لحم البقر المذكورة سابقا، وإما بإبقاء الأطعمة مغمورة بالنقيع المالح بواسطة الأوزان، وقد استعملت الوصفة التالية الرمل.

سوليني أوغيرتسي (الخيار الملح)

، جفشي رملاً من شاطئ ثهر، واتخليه بمنخل ناعم. انشري طبقة من هذا الرمل، بكثافة راحتك، في قعر البرميل، ضعي فوقه طبقة من اوراق الكشيش رالنظيفة، نقلة التوايل (الشيث) والفجل، ضعر. فوقها طبقة من

الخيار، تابعي هذه العملية هنه يهتلت البرميل، إن الطبقة الأخيرة فوق الخيار بجب إن تشائف من ورق الكشيمش على أن يوضع الرمل هوقها. حضيري النقيع المالج بالطريقة الشالية: لكل داو من الماء، استعملي هر إباوند من الماج، الخليد، ثم الركيب ليبيرد، قطي الخيار بالنقيع كليا. جددي النقيع كلما تبخر.

وقبل الشروع في أي تخليل، يجب غمر الخيار للدة ١٢ إلى ١٥ ساعة في الماء المثلج.

(إيلينا مولوكوفيتش، هدية للزوجات الشابات).

يمكن لشدرات النحاس أن تتسلل إلى الطعام من أوعية الغلي، مما يزيد في لماعية لونها، وخصوصا الخضار الخضر، وربما جمّل من شكل المخللات، لكنه يسبب عسر الهضم، ولذا تعطى مولوكوفيتش التحذير التالى:

وقد بيدو الخيار المُشترى جنابا احيانا، بلونه الأخضر الذي يشير إلى إعداده في أوان تحاسية غير مطلبة بالقصدير، مما يضر بالصحة، ولكتنف جلية الأمر، اغرسي إبرة حديد في خيارة، فإن كانت مغشوشة فسوف تستخرج الإبرة بسرعة لون النحاس.

اعتمدت كمية الملح المستخدم في صناعة السوركروت في روسيا وبولندا، على الوضع المادي للماثلة، فقد عمد المقتدرون إلى الإكثار من الملح، وكذلك الكرز، وفي موافياً أن المائلة، فقد عمد المقتدرون إلى الإكثار من الملح، وكذلك الكرز، وفي مورافيا أضيف التفاح والبصل، وقد درج أهاليها على إضافة بعض الخبز لتسريع عملية التخمير، وفي بولندا، أدرج صنع الشوكروت ضمن طقوس المجتمع، وأجرئ في الخريف بعد جمع محصول البطاطا، وعمدت منشاء إلى تقطيع الملفوف، وسلقه في الماء، ووضعه في براميل، وأحيانا في حضر أرضية مرصوفة بالأخشاب، ثم يضغطه الرجال بالقبضات (واحيانا بالقماش، ويثبّن أوزانا عما الأغطية، لكي يسبب التعفر، وتغطي النساء الملفوف بالماء الأعلية، لكي يسبب التعفر، وتغطي النساء الملفوف بالماء المائولة المحالية على بالماء كياء الخطيطة الشوكروت نهائيا، تنطلق رقصة تقليدية سنويا، ولم يعن ذلك إتمام المهمة، إذ يتمين ضمل القماش دوريا، وإذالة الطحالب عين ذلك إتمام المهمة، إذ يتمين ضمل القماش دوريا، وإذالة الطحالب عن أسلوعين، قبل نقله إلى المخازن حيث يبقى طوال الشناء،

مخللات سلالة هابسبورغ

وفي روسيا ويولندا، دخل الشـوكروت مكونا أساسيا في صنع أطباق مـختلفة، واستعملت أوراق الملفوف الخلل كاملة لإعماد طبق غولايكي (الحمام) المكون من ملفوف محشو باللحم والحنطة السوداء، وشكل نقيمه اساسا لنوع من الحساء، وفي بعض الأحيان، عصرت أوراق السوكروت للحصول على نسفها، ثم رميت.

يتألف الطبق الوطني البولندي، بيغوس، من السوكروت، بعد إضافة قديد الخنزير والخوخ المخال وهواكه أخرى ، ولقرون خلت، صنع هذا الطبق في حكاد الغابات. فقد أتى الأرستقراطيون إلى ذلك الخلاء، ليمارسوا اللسب. ويرد وصف للبيغوس في قريض بان تادوز، الذي يتحدث عن الحياة اليومية من ريف ليتوانيا. ويعترالقصيدة الوطنية في بولندا:

لقد طُهي البيغوس. لا يستطيع الكلام أن يخبر

عن سحر لونه وطعمه ورائحته.

لا تعدو الكلمات وأبيات الشعر كونها أصواتا رنانة، لها من الإحساس

. بالنسبة لطعام لبتوانيا وأغانيها، بحد: بك

التمتع بالصحة الجيدة والعيش في الريف وممارسة الرياضة.

إن البيغوس طيب، حتى من دون صلصة

لأنه من الخضراوات المطبوخة بطريقة غريبة.

أساسه السوكروت المقطع شرائح،

ما لا تفهمه مدينة المعدة.

الذي، كما يقال، يسير إلى الفم.

يوضع في مرجل، حيث ينام صدره الرطب

بين الشرائح المضغوطة لأصناف اللحوم النتقاة.

وهناك يغلى حتى تخرج الحرارة

العصارة الحية من براعم الرجل،

وبتعطر الهواء برائحته.

(آدم میکیزیتس، بان تادوس ۱۸۳۲).



11

مغادرة مينا، ليفربول

شمة أنهار لعبت دورا أساسيا هي تاريخ الملح: يانغـتري، النيل، التيبر، اليو، أيلب، الدائوب، الرون واللوار، ربما كان من الواجب إضافة نهر ميرسي إلى هذه القائمة، على رغم أن مياهه موحلة، ولا يزيد طولـه على ١١٧ كيلومـترا، ينبع من وسط الأراضي الإنجليزية ليصب هي البحر الإيرندي.

ولا تتبع أهمية نهر ميرسي من البضائع حمله لسافة أميال داخل إنجلترا، بل مما حمله من بريطانيا إلى العالم. وتؤلف أمياله الشلافة الأخيرة، مرضاً نهريا فلليلا وعميقا الشلافة الأخيرة، مرضاً نهريا فلليلا وعميقا ممرضاً يصل إيرلندا مع إنجلترا، ومع الوقت، صارت أهم مرضاً إنجليزي، بعد لندن. لقد كنانت مرضاً لسكر الهند الغربية، ولتجارة العبيد، وللثورة المناعية حين استقدم الحديد والفحم ليصدر الفولان. وقبل ذلك كله، كان مرضاً للم إنجلترا، المخ شيشاير، الذي عرض مرضاً للم الخبلة الفريقة عبد النقل كله، كان لاحقاء بير العالم بله شيشاير، الذي عرض مرضاً للم بير العالم بله ليشريل.

القابات في شيشاير بسبب احتطابها وقردا بسبب احتطابها وقردا بسبب للأقدران، وظهرت ندوب بيض لندهش البقايا المراعي، حيث دفشت البقايا الناجـمـة عن عـمليسات الناجـمـة عن عـمليسات والأرض نفيها، وتأثرت تربة الأرض نفيها، المناف

عندما وصل الرومان إلى إنجلترا في العام ٢٢ للميلاد، وجدوا أن البرورات البرورات البرورات المنتفل ثم كشط البلورات البرورات وفي أعين الرومان، بدت تلك الطريقة علامة على التخلف، وعلموا البلورة أمين الرومان، بدت تلك الطريقة علامة على التخلف، وعلموا للمينخراج الملك الأصليين المتخلف الطريقة الصحيحة لاستخراج الملح: تبغير النقيع في أوان فخارية ثم كسرها لاستخراج كمك الملح منها، وأطلق الرومان ورش الملح على طُول الساحل الشرقي، وبنوا مدينة لندن في أول سنة قضوها في إنجلترا، وفي محاولة لتقليد ما أعطته أوستيا من نود لدينة روما، شادوا ورش الملح في إيسكس، لكي تصبح المرضأ الأهم على في التايمز،

انجذب الرومان إلى الغابات الكثيفة في شمال غربي إنجلترا التي أمدتهم بالفاقة، فقد شرعت النباتات التي أحرقوها في عملية تبخير النقيع بالنفاد، ووجدوا في الشمال الغربي مكانا يشير إليه السكان المقيع بالنفاد، ووجدوا في الشمال الغربي مكانا يشير إليه السكان وصول الرومان، كانت تلك البقعة مصدرا لإنتاج الملح منذ قرون طويلة، وستعرف لاحقا باسم شيشاير، وترجع الدلائل الأولى على استخراج الملح فيها بواسطة أوان فخارية إلى ما قبل الميلاد بنعو ١٠٠ سنة، ما يثبت أن البريطانيين عرفواً الطريقة الرومانية «الجديدة» قبل زمن طويل من قدوم الرومان إلى باليرادهم.

وتحتوي المنطقة المجاورة، التي تعرف حاليا باسم ويلز الشمالية، مناجم هضة، ويعد استخبراج الفضة، يتلبث الرصاص. وقد استخدمه الرومان لصنع قدور ضخمة، يزن بعضها أكثر من ٢٦٦ كيلوغراما، لغلي النقيع في هيلاث دي. وصنعوا لإنجلترا أول ملع يصنع بالتبخير في القدور. وتعلم السكان الحليون هذه الطريقة أيضا، ووضلوا عليها ملحا يأتي من منطقة أخرى تدعى هيلاث وينن (الحفرة البيضاء) بمتاز بلون أشد صفاء.

ومع الوقت، اكتسبت هيلاث دي اسم نورث ويش الأنغلوساكسوني، ويعني ورش الملح الشمالية، وقد سمى الأنغلوساكسون ورش الملح ويش، وكل مكان في إنجلترا ينتهي اسمه بـ «ويش» كان، في وقت ما، ورشة ملح، وتغير اسم هيلاث وين إلى نائت ويش، وعرفت المنطقة بين نائت ويش ونورث ويش باسم هيلال ويش. وفي القرن التاسع، باتت الأراضي عند مصب نهر ميرسي، شيشاير،
منطقة مهمة لاستخراج الملح، وبنى الرومان قلعة في شيستر، المركز التجاري
لتلك المنطقة، وكانت تلك آخر القلاع الساكسونية التي صمدت في وجه ويليام
الشاتح، وبستقوطها أكمل الثورمانديون اجتياح إنجلترا، وفي العام ١٩٠٧،
وبهدف تحطيم المقاومة، دمر النورمانديون أسيستر وورشها، واستغرقت إعادة
بنائها عقودا، مما سمح ببروز دروات ويش، جنوب شيسشاير في
وورشيسترشاير، كمركز إنجليزي رائد في إنتاج اللح.

تقع شيستر على نهر دي الذي يتميز مصبه بالياه العميقة، كحال نهر ميرسي، وعندما ظهرت ليضربول على مصب ميرسي، باتت المدينتان متنافستين. ويتوازى نهراهما اللذان لا يبعد أحدهما عن الآخر سوى بضعة أميال، وتدريجا، خبت مدينة دي، وانتقلت التجارة كلها إلى ليفربول.

ولقرون طويلة، كانت بريستول مرفأ مهما، وفاقت أهميتها ليفريول في ما تعلق بالملح، ولم تصدّره، واستقبلت كثيرا من السفن الفرنسية والبرتغالية المحملة بالملح البحري، إن ورش الملح الإنجليزية لم تتمكن من استخراج الملح البحري، الذي يحتاجه الصيادون الإنجليز، والحال أنها أنتجت ملحا عالي الجودة لتعليج الرنكة، حمل اسم أبيض على أبيض، وصنع بمزح الإنتاج المحلي مع ملح فرنسا البحري، وقد أذيب الأخير مع النقيع، وأعيد تبخيره لتقيته من الشوائب.

أثبت سوق ملح السمك أنه أكثر ديمومة من الاعتقادات الدينية التي الاست صنعه، فحتى بعد العام ١٩٥٣، عندما انفصل هنري الثامة عن الكنيسة الكاثوليكية في روما، استمر عقاب آكلي الملح في أيام صوم الفصح، وشمل جزاؤهم مجموعة من العقوبات التي اشتملت على السجن للألاثة شهور والإذلال العلني، لقد كان الحافز اقتصاديا هذه المرة، فقد رغبت الحكومة في دعم الصناعة السمكية، وفي العام ١٩٥٣، هُنَّم افتراح لفرض حظر أكل اللحم دينا مرتين في الأسبوع، الأربعاء والجمعة، ويُرِّر الاقتراح بانه يساعد على بناء اسطول صيد بحري، واستعرق نقاشه ٢٢ عاما، وأخيرا، في العام ١٩٥٨، شعطت فكرة إضافة بوم آخر أسبوعيا للصوم، ففي إنجلترا ضاق ذرع الناس بقوائين الصوم، وتأقلت الكنيسة مع هذا الميل، وأعطى بيع صكوك الإعفاء،

في العام ١٦٨٧، كتب محاسب في الصيد البحري الملكي، كتابا سماه «الملح وصيد الأسماك»، خطابا عنهما . وقد استلهمه من السنوات السبع التي قضاها في البحر، بين العامين ١٦٤٢ و ١٦٤٨، حيث خدم في أسطول البندقية الذي حارب الاتراك، فقد أرغم في تلك السنوات على أكل لحم ملح بطريقة سيئة، ومن الواضح أنه فصد، وصفه بأنه «مقرف» «لقد حفرتي تلك التجربة على التعمق في دراسة طبيعة الملح»، بحسب ما يرد في ذلك الكتاب، ومن بين وصفات كثيرة، تبرز واحدة عن تمليح السلمون لا تزال صالحة إلى اليوم، إذا افترضنا وجود صبي في سن الخامسة عشرة يصلح لأداء القفزات الطويلة، وتتحدث الوصفة عن أسماك من منطقة الحدود بين إسكتاندا الطويلة، وتتحدث الوصفة عن أسماك من منطقة الحدود بين إسكتاندا ونورفيسرلاند، تشترط استعمال الملح البحري الفرنسي في تمليحه:

السلمون المعلج في بيرويك بحسب وصف التاجر بنجامين واطسون. 1 . تصداد الاسماك في الفترة الواقعة بين عيد البشارة. 19 مارس عندما تغشّل الملاك لربع العنزاء ، وعيد القديس ميشال في ١٩ سيتمير. وتؤخذ ابما من نهر تويد او في الأميال الثلاثة الأولى في البحر المشابل للننة بدولك.

 بالنسبة إلى الأسماك التي تصادفي النهر، تحضر على ظهور الخيل إلى القسم السقلي منه. وبالنسبة إلى أسماك القسم السقلي من الصدر نفسه، فإنها تُحك طارَجة إلى سروبك.

توضع في ساحة مرصوفة، حيث يجهز فريق من اربعة غسالين مع
 اثنين لشق السمك.

 تشق الأسماك فور وصولها، بدءا من الذيل وصعودا إلى الراس، قرب الزياضة الخلفسية، تقسق السسعة من الطهير للوصدول إلى الأحساء، يشرك البطان سالما، تنظف. تنزع الحراشف عن الراس من دون تشويه الوجه، وتنزع العظمة الصغيرة من الجانب السفاني، تصفى عن العرو تفسل.

توضع السمكة بعدها في حوض كبير، تغسل من الخارج والداخل،
 وتحك بصدفة بحرية او بما يشبهها من الأدوات النحاسية، ومن ثم تنقل إلى حوض اخر فيه ماء نظيف. تحك وتنظف مجددا، وتخرج لتوضع على
 الواح خشب، تترك لساعات حتى تجف.

 تحمل الأسماك إلى المخازن، حيث تفقع وتمد بحيث يكون الجلد إلى الأسفل، وتغطى كليبا باللبح الضرئسي، وترصف طبيقاتها بطريقة مماثلة، وتبقى لمدة سنة اساسير، ما يكفى لتمليحها جيدا.

٧. يضرش جلد عجل مجفف على البرميل. توضع حجارة فوقه
 لتشبيته، وبعد ٤٠ يوما، يظهر غشاء بسمك بوصتين. يزال الغشاء.

A . تضرح الأسماك من البراميل، وتفسل في ماء مملع على طريقة المخلل وتعاد بعثانية إلى البراميل، ويشار الله يكافقة بينها بحيث بهنمها من التلاصق، وبعد ملء البرميل إلى ربعه، يضرب بالمطرقة، أو يقضز فشي في عصر 10 سنة فوقه، بعد تغطيشة بجلد العجل، وتكرر العملية عندما يصبح البرميل في منتصف، وكذا، دواليك إلى أن يعتلن البرميل،

 بوضع قليل من اللح على قدة البرميل، ويسد ضطاؤه بإحكام طوق حوله.
 تصنيع فتحة في منتصف البرميل، بوضع حولها طوق أو تسد بإشافة من طبن. تصبح الفتحة نفقنا يدخل منه ماء الخلل، فيخرج حامل معه زنتا.

يمكن استعماله لتشحيم الصوف. وبعد ١٠ أو ١٢ يوما، يصبح السمك مملحا إلى درجة تجعله صالحا للتصدير.

(جون كولينز، الملح والصيد، خطاب عنهما، ١٦٨٢).

حتى من دون الأسماك، استعمل ملح شيشاير باشكال عدة، فقد توافرت المحصيل اللازمة لإطعام البشر والمواشي حتى موسم الحصاد في نوفعبر، وبعده، نبحت الحيوانات وملحت لتسوم إلى الربيع، حين يظهر المشب اللازم انتنذية القطعان الجديدة. نبحت المواشي في عيد القديس مارتن في ١٠ نوفمبر. وكان مارتن جنديا رومانيا في غاله، وبحول إلى المسيحية، فأصبح شفيعا للسكارى التاثبين، ويصادف اليوم نفسه أعياد اترجع إلى ما قبل المسيحية، مثل بوم سلخ الحيوانات وتمليحها للشتاء، الذي يترافق مع تشراب مفرط للخمر. لقد استُعلم الطعاء الانجليزي بقوة، وتمين غمر قبيد الخذير ولي استعماله.

خذ القديد الأكثر بياضا، وقطع اللحاء واللب في شرائح رفيعة، ضعها في طبق، اسكب ماء حارا عليها، اتركها لمدة ساعة أو اثنتين، ليزول الملح الشائض، عنما،

(غيرفاز ماركهام، ربة المنزل الإنجليزية، ١٦٤٨).

نُقعت الخضراوات أيضا في الملح لكي تستعمل خلال الشتاء. وتعين أيضا إنعاشها قبل أكلها. وقد أعطى جون إيفلين، وهو باحث إنجليزي بارز من القرن السابع عشر، الوصفة التالية لحفظ اللوبياء الخضراء، والمعلوم أنه اهتم بالخضراوات أكثر من اللحم:

خذ القاصوليا الطازجة قبل أن يكتمل نضجها. ضعها في نقيع قوي المع بحيث يقدر على حمل بيضة قييه. أضف خل النبية الأبيش الله، غطها. لا تترف فراغات. يعتقبها أن تصمد ٢٢ شهرا، قبل شهر من بدء استعمالها، أخرج الكمية التي تلزمك خلال فصل كامل، أغلها في ماء صاف، وتوقف عندما يتحول لونها إلى الأخضر، وهو ما يحصل بسرعة، افردها على منشفة جافة ليزول اللاء عنها، وصها صفا صفا في إناء، غطها بالخل وبالبهارات التي تريدها، ضع وزنا على الغطاء، وبهذه الطريقة تحفظ اللوبياء الضرنسيسة، والقرنوساء فلضرنساء الضرنسيسة،

(جون إيفلين، هكتاريا: خطاب عن الملحات، ١٦٩٩).

كان الزيد أيضا مالحا جدا. وتدعو وصفة من العام ١٠٠٥، تعود ملكيتها إلى أسقف وينشستر، لاستعمال نصف كيلوغرام من الملح عند صنح خمسة كيلوغرامات من الزيدة، ويعطي ذلك زيدة بعثل ملوحة الفاروماني، يحفظ الملح الزيدة، لكن الطعم يصبح قبويا، وتواهر الكثيرمن الوصفات القروسطية التي ترشد إلى سبل تخفيف الزيدة الكثيرمن الوصفات القروسطية التي ترشد إلى سبل تخفيف الزيدة الملحة قبل استعمالها، وغالبا ما تضمنت مزج زيدة طازجة معها، وتروج عن أصل الخبرة حكايات وهمية، تشبه ما راج عن أصل الحرف قي أسيا إحداها أنها مخضت مصادفة في جلد مواشي القبائل الرحل في آسيا الوسطى، وشكلت طعام أهل شمال أوروبا، حيث تندر أشعة الشمس التي تجعلها تفسد بسرعة، وراجت الزيدة في ذلك الشمال على يد الفايكنغ واسالت، وكذلك أخفادهم النورمانديين، وتشكك أهل جنوب أوروبا في قيشها، وظنوا لفرون طويلة أنها تسبب البرص، ربما لانتشار ذلك المرض في شمال أوروبا، وحرص نبلاء جنوب أوروبا ورجال دينها على درء ذلك المرض الكريه باستخدام زيت الزيتون، وقد اصطحبوه معهم حين سافروا إلى الشمال.

وإذا لم تبرد الزيدة غير المالحة، فإنها تزنخ بسهولة، وقد أضيف الملح إلى الزيدة التي تباع على أنها «حلوة»، وتعتبر زيدة ماري تخصصا إنجليزيا، وتصنع بترك زيدة الربيع غير الملحة في الشمس لأيام عدة، ويدمر الضوء مادة الكاروتين فيها فتصبح بيضاء، وكذلك فإنها تفقد ما تحتويه من الفيتامين أ. ولا ربيه في أنها تفسد، وتصبح رائحتها زنخة، ولسبب غير معلوم، اعتبر نامن القرون الوسطى زيدة ماري طعاما صحيا.

وهي تلك الحقبة عينها، ملحت الأزهار الصفر من آنواع مختلفة، وحفظت في آوان فخارية، ومُصرت للحصول على عصارتها الصفراء، لاستخدامها في تلوين زيدة ماري، الخالية من مادة الكاروتين، ولاحقا، بعد رحلات كولومبوس إلى أمريكا، استعملت حبوب زهرة الأناتو الأمريكية للغاية نفسها، ولا تزال تلك الحبوب تستخدم أمريكيا في صناعة مشتقات الحليب، ليس لتمويه زيدة رنخة، بل لإعطاء لون أصفر يجذب الزيائن.

سنَّ الإنجليز قوانين لمنع بيع الزيدة الزنخة، وحظر قانون في العام 1971، أستممال الأزهار الصفر الملحة. وفي العام 1971، أقر تشريع عن الزيدة الزئيدة الزيدة الزيدة الزيدة الزيدة الزيدة الزيدة الزيدة الأنخة مع الصالحة، وشدد على حصر تعليج الزيدة بواسطة ملح ناعم، وعلى ضرورة ابراز الاسم الكامل لصانعها على المتوجات، وفيما يلي وصفة لحفظ الزيدة مزية لمترة طويلة:

اصنع نقيعا بحيث تطفق فيه البيضة واغمر الزيدة فيه. ومع بداية مايو، تبدأ هذه العملية. لقد جربتها بنفسي، ووضعت قطعا من الزيدة التي اشتريتها من السوق، وظلت صالحة وطازجة.

(جون كولينز، الصيد والسمك وخطاب عنهما، ١٦٨٢).

لم تسمع الكنيسة باكل الزيدة في أيام الصدوم، لأنها تأتي من البقر، وحصلت أيضا على مداخيل واسعة من بيع صكوك الاستثناءات للأثرياء، الذين لا يتحملون البقاء بعيدا عن الزيدة خلال أيام الصوم الكبير، وإذا حينا مسألة الصوم، فإن الزيدة الرخيصة راجت لدى الفقراء أكثر من "لأغنياء، وبسبب تمليحها القوي، فقد تواهرت طوال السنة، وفي بداية الذين السادس عشر، ضمت إلى مؤن الأسطول البحري الملكي، وقد سعى الشمال أوروبا إلى جعل الزيدة متواهرة بحفظها في الملح، لكن الحصول

عليها في حال جيدة وبطعم مقبول، لم يكن ممكنا إلا بعد اكتشاف التبريد. والحال أن التجارب الأولى في التبريد لم تكن لحما ولا سمكا، بل مادة يتلذذ بها الجميم: الزيدة.

وشاع الجبن، الذي يمثل نجاحا في حفظ الحليب والكريم، كطعام مملح للفقراء، وفي المقابل، لم يستطع سوى الأثرياء في إنجلترا، شراء مجموعة كملمة من الأجبان الإنجليزية، التي تشمل نحو ١٥٠ نوعا، وفي سبعينيات القرن العشرين، خاص باتريك رائس غمار حملة قوية للعض على الحفاظ على صناعة الأجبان الإنجليزية.

ولم يكن مفاجئا آن تتجع شاشير في إنتاج الكثير من الجبن، فقد توافرت فيها المؤاشي الحلوبة وورش الملح، وأعطت اسمها لأقدم نوعية من الجبن الإنجليزي، التي تعتبر نموذجا معبرا عن الجبن الشروسطي اكثر من جبن الشدر الشهيرة، أو جبن ستيلتون ذات العروق الزرق، ويتميز جبن شاشير بالصلابة، ولو أنها اكثر طراؤة من الشدر، مع طعم خاص يأتي من العشب الملح الذي ترعى عليه أبقارها.

هي القرن السابع عشر، اكتشف الإنجليز أن الأنشوفة الملحة تذوب لتعطي صلصة، ولربما مورست هذه الطريقة في أوروبا في زمن أبكر، والحال أن صلصات الأنشوفة راجت في القرنين الثامن عشر والتاسع عشر، وكتب غيرمود و لا رينيبر، الذي عاش في القرن الثامن عشر وشغف بالأنشوفة.... -عندما تصنع هذه الصلصة بطريقة متقنة، فإنها تجعلك تأكل فيلا..

وفي العام ١٦٦٨، كتب الفرنسي بيار غونتيبر: «إن الأنشوفة توضع في الملح لتحفظ، ولتتحول إلى غاروم». والمؤكد أن الإنجليز استعملوا صلصة الأنشوفة مثل الغاروم القديم، فكانت سائل السمك الذي يضاف إلى اللحم والأطباق الأخرى، ليعطيها مذاقاً مالحا وطبيا.

وفي القرن الثامن عشر، سمى الإنجليز صلصة الأنشوفة كاتش آب وكيتش آب وكاتس آب.

صنع الكاتشآب الإنجليزي

خد قنينة ذات فتحة واسعة. ضع فيها باينت (٥٧ ، ليتر) من افضل انواع خل النبيذ الأبيض. اضف ١٠ أو ١٦ فص ثوم لم تهرس جيدا. خذ ربع باينت من النبيذ الأبيض. اغله قليلا. ضع معه ١٢ أو ١٤ انشوفة مملحة بعد غسلها وقطيعها، اتركها لتنوي. بردها، اضفها إلى الزجاجة، اضف ربع باينت اخر من النبيد الأبيض، اضف إليها قضر جوزة الطبيب وزنجبيلا وثوما مهروسا في ملعقة صغيرة من اليهار، اغلها قليلا، قبل ان تبرد، قطع تمرة جوزة الطبيب وقضر الليمون في شرائح، واضفها إلى الخليف، اضف إيضنا ملعقتين أو تلاكا من الفجل الحار، التركها مقفلة. وعلى مدار أسبوع، رجها يوميا مرة أو مرتبن ثم استعملها، يعكن إضافتها إلى طبق لحم شهي أو نظيره من السماك، يعكنك إضافتها إلى التشروب الذي يستخبر من الفطر.

(إيليزا سميت، ربة البيت المثالية، الطبعة ١٦ المنقحة، ١٧٥٨).

يشتق الكاتشاب اسمه من صلصة سمك وصويا إندونيسية كيكاب أيكان، التي تلفظ كاتشاب، وتعني صلصة الصويا السوداء الكثيفة، لماذا حازالغاروم الإنجليزي اسما إندونيسيا؟ لأن الإنجليز، منذ انطلاقة تجارة التوابل في القرون الوسطى، أغرموا بالأفاويه الآسيوية. وارتكز الكثير من المتكهات الإنجليزية، بما في ذلك صلصة ورشيسترشاير التي اخترعت في أربعينيات القرن التاسع عشر، إلى أفكار آسيوية.

وسواء سمي غاروم أو صلصة الأنشوفة أو كاتشاب، فإنه احتاج إلى كميات كبيرة من الملح، وحذرت مارغريت دورز، في كتاب عن الطهو صدر في لندن سنة ١٨٩٩، من «أن الكاتشاب، لكي يبقى في حال جيدة، يلزمه الكثير من الملح». وفي الأصل، استعملت الأسماك الملحة مصدرا للملح في الكاتشاب، كنا لا تذكر الوصفات الأولى عن الكاتشاب، كنا التيكر الوصفات الأولى عن الكاتشاب، كنا التيكر المصيث، الملح في مكوناته، نظرا إلى توافره في الانشوفة، وتدريجا، شرع الأمريكيون والبريطانيون في الابتعاد عن وضع السمك في الكاتشاب، ومالوا إلى صلصة الفطر وصلصة جوز الطيب حتى صلصمة المؤلى من أنواع حتى صلصمة اللهمون الملح، والحال أن الوصفات الأولى من أنواع الكاتشاب هذه احتوت على أنشوفة مملحة، وسرعان ما فقد الطهو الأنفلوساكسوني جرآته، ومال الطباخون إلى الاعتقاد أن الطعم القوي للسمك يحد من الاستعمال المتعدد للكاتشاب كمطيب، على عكس أمساتها لصلصة جوز الطيب:

توضع الأنشوفية والشوم والفلفل الأحصد وغييرها، أحيانا، في هذا اكاتشاب رفعتقد ان هذه طريقة سيئة، لأن تلك الكونات تجمله غير مستساغ في كثير من الأطباق، لذا ننصح بإضافتها بشكل استثنائي، في خار رغب أحد فيها.

(مارغريت دود، دليل الطباخ وربة البيت، لندن، ١٨٣٩).

وتحول الكاتشاب إلى صلصة طماطم، وسمي «كاتشاب الطماطم» في بدايته في أمريكا، ويلائم ذلك أن الطماطم» في بدايته في أمريكا، ويلائم ذلك أن الطماطم، نبتة أمريكية، أحضرها إلى أوروبا هيرنان كورتيس، وتقبلتها أهلي أشعوب البحر التوسطه، وتشكك فيها أهالي أوروبا الشمالية، وتنسب الوصفة الأولى عن «كاتشاب الطماطم» إلى مواطن في نيوجيرسي، والشيء الأكيد عن زمن ظهورها هو أنها كتبت قبل العام ١٧٨٢، ففي تلك السنة، أرغمه ولاؤه غير العادي للتاج البريطاني على مغادرة أمريكا إلى جزيرة نوفاسكوتيا،

ظهرت الوصفة الأولى المكتوبة عن كاتشاب الطماطم هي العام ١٨١٢، وكتبها جايمس مايز، الطبيب المشهور من فيلادلفيا والمولع بالحداثق، ففي العام ١٨٠٤، لاحظ أن انقاح الحب، (الاسم الأمريكي للطماطم حينها) تصنع «كاتشاب جيدا»، وأورد أن هذا المطيب استعمل كثيرا من قبل الفرنسيين، والحال أنه لم يعرف عنهم ولعهم بكاتشاب الطماطم، هإذا أخذنا تاريخ الكتابة بعين الاعتبار، فلمل الفرنسيين الذين يقصدهم كانو ازاع الطماطم الهاجرين من هايتي، إثر اندلاع ثورة فيها. وإلى اليوم، تستعمل صلصة الطماطم هي هايتي، وتسمى سوس كريول.

كاتشاب تفاح الحب

قطع التفاح شرائع رفيعة. انشر فوق كل طبقة منها قليلا من الملح. غطها، الركها لمدة ٢ ساعة، امرتهها جيدا واطهها لمدة نصف ساعة في غلاية معدنية، اضف قشر جوز الطيب والبهارات المخلطة، عندما تيرد، اضف إليها حبتي كرات أنداسي ومائلة غرام من البراشدي في كل زجاجة. سدها بغلينة ساء محكما، اخطفها في مكان يارد.

(جايمس مايز، أرشيف المعرفة المفيدة، فيلادلفيا، ١٨١٢).

ظل الكاتشاب منتجا مملحا، ونصحت ليديا ماري تشايلد، بإضافة «الكثير من الملح والبهار لصنع منتج جيد»، وجاء ذلك في كتابها «ربة منزل أمريكية مقتصدة»، الذي ظهر في بوسطن عام ١٨٢٩.

مغادرة ميناء ليفربول

عند نهاية القرن السابع عشر، أنتج ملح شيشاير من موقعي النقيع المالح
هي ميدل ويش، أي نائت ويش ونورتويش، ولو ذهب منتجو الملح الصينينون إلى
شيشاير القرن السادس عشر، لهالهم بدائية المتقنية المستعداة، ولرأوا رجالا
عراة الصمدور، ينزلون بالسلالم إلى برك النقيع، ليملأوا به دلاء جلدية. ثم
يهرمون صعودا ليلقوا بالسائل المالح في برك خشب، ويسيل النقيع، عبر
شبكة من أنابيب خشب ومجار، ليصل إلى صناع الملح في المنطقة. وفي العام
المبتدا، أورد تقرير عن زيارة إلى مواقع استخراج الملح، أن مضخات ثبتت
اخيرا في نانت ويش، لسعب النقيع، وفي القرن الثامن عشر، شرعت الحياة
في إنجلترا في التبدل، ولاحظ الإنجليز تغيرا في المناخ ترافق مع تطاول في
في إنجلترا في التبدل، ولاحظ الإنجليز تغيرا في المناخ ترافق مع تطاول في
زمن نمو المحاصيل ورخص الطعام، وأدى ذلك إلى إقلاس عدد من المزارع
الإنجليزية، وتحول فلاحوها إلى العمل في الصناعة.

آمن الإنجليز، قبل الجميع، بأن الصناعة تمثل الحل لكل المشاكل، وابتكروا الصناعة الزراعية، التي تخلت عن هدف إنتاج أقضل طعام لتهتم بأعلى إنتاج للمتر المربع، وازدادت محاصيل القمح بصورة كبيرة، واستولدت محاصيل للمتر المربع، وازدادت محاصيل القمح، بعن الله الماء، وفي العام ١٩٧١، ظهرت مبترة جيئترو تول التي تنثر الحب في ثلاثة ثلوم في وقت واحد، وأشرت إلى عصر جديد، وبعدها، وعلى امتداد القرن الثامن عشر، لم تمر منة مد دون الإصلان عن نبات مهجن جديد، أو نوع جديد من المواشي، أو أداة جديدة للزراعة في بريطانيا، كانت تلك بداية الزراعة الحديثة: النظام الذي سينتج فوانض ضغمة من المحاصيل، لكنه سيفشل في التوصل إلى حل مشكلة الجوع في العالم.

أدت تلك التغيرات في الزراعة إلى إنتاج المحاصيل طوال السنة، مما خفف الاعتماد على الملح، وفي المقابل، فإن إنتاج الملح استمر في التصاعد. وكما استنفد الغزاة الرومان النباتات، استنفد صناع الملح الإنجليز الأخشاب.

لقد استعمل الخشب دوما كوفود، ونفذ ما كان فريبا، وادى دمار ورش الحديد إلى استبعاد الحصول على ما يكفي من الأخشاب لربع السنة من أي مسافة قريبة، لذا نستعمل حاليا الضحم الذي يحضر إلينا برا، من مسافة ١٣ أو ١٤ ميلاً.

(د. توماس راستیل، دراوت ویش، ۱۹۷۸).

مع حلول العام ١٦٥٠، لم يتبق سوى القليل من الأخشاب في شيشاير. وفي ذلك الوقت، كان كل مرجل معدني بعجم غرفة عادية، ونصبت المراجل فوق افران تعمل بالقحم، شكل نقل القحم بالعربات إلى شيشاير جزءا أساسيا من كلفة استخراج الملح، وبدأ صناعه في التساؤل عن إمكان وجود فحم تحت أرض شيشاير نفسها. لقد كانوا محاطين بمناطق الفحم، وقد صنع الملح وبيع بسعر أرخص في وابتهافن، في كامبرلاند شمال شيشاير، وقرب غلاسكو عند مصب نهر كلايد، ويرجع ذلك الانخشاض إلى توافر الفحم في تلك المناطق.

أبدت إليـزابيث الأولى قلقها من اعتماد إنجلترا على الملح الفـرنسي، وضـمنت أسـواقـا تسـيطر عليهـا الدولة لنتـجـيـه في منطقـة تاين في نورثتمبرلاند، وقد اختارت تلك المنطقة لتنشيط إنتاج الملح بسبب احتوائها على الفحم.

لقد امتلكت شيشاير ملحا ونهرا ومرفأ على الأطلسي، ولو أنها امتلكت مصدرا رخيصا للطاقة، لأنتجت ملحا للعالم البريطاني المتوبد وحاول منتجو الملح في شيشاير اختبار آفاق الفحم، وفي العام 17۷٠، بحث جـون جـاكسـون عن الفحم في ممتلكات ويليـام ماربري قرب نورث ويش،

وعلى عمق ١٠٥ أقدام، عشر على صخور الملح، ولم يجد فحما، ونشر المجتمع اللكي تلك الأخبار بحيور في البداية. هل عشر جاكسون على مصدر للقيع تحت الأرض؟ هل عشر على مسلح بحري مدفون؟ في العام ١٦٨٢، كتب جون كولينز إلى شيشاير: «إن هذه الينابيع البعيدة من البحر، نتبع من كتب واز من مناجم ملح تحت الأرض، ولربعا ترطب من بعض القنوات أو من ممرات سرية تحت الأرض.

وخيبت أمال ماريري بعد فشل جاكسون في العثور على الفحم، ولم يعر المتماما كبيرا لصخور المام ١٦٩٣، وفلس في العام ١٦٩٠، عثر السير توماس واربرتون، مل ملك الأراضي، على صخور تحت ممتلكاته. ويعد أربع سنوات، امتلك واحدا من أربعة مناجم ملح فتحت في شيشايره. ولا تحتاج صخور الملح إلى الوقود، والمفارقة أن رد الفعل الأولى لمنتجي الملك والمنطق في شيشايرة من النقيع في شيشايرة من النقيع في شيشاير تمثل في محاولة إقناع البرلمان بضرض حظر

على مناجم الملح، واعتقدوا أن استخراجه سيؤثر في طبيعة تلك المدينة. وأن استثماراتهم الصغيرة في الآبار ومراجل القصدير، ستطيح بها شركات المناجم القوية التمويل.

والحال أن اكتشاف مناجم الملح أدى إلى تزايد أهمية صناعة الملح من الناحية الاقتصادية، واقتمت الحكومة بأهمية شق القنوات، وبين العامين الادا و الاالا، بنت الحكومة شبكة من قنوات الماء لتربط ورش الملح مع نهر ميرسي، وفي نهاية ذلك القرن، أنشئت مصاف الملح على طول مجرى ميرسي، وبنيت مخازن له في ميناء ليفريول، ونقل الفحم بالعبارات من جنوب لانكستر على الضفة الأخرى من نهر ميرسي، إلى شيشاير بثمن بخس وبكميات كبيرة، وتغذت صناعتا الملح والفحم ومرفأ ليفربول بعضها من بعض، هازدهرت معا.

ولسوء حظ إسكتلندا، صعد نجم شيشاير هي القوة والنفوذ، فأثر على الاتحاد بين إسكتلندا وإنجلترا الذي أبرم هي العمام ١٧٠٧. وبعد الإطاحة بالملك الكاثوليكي جايمس الأول، شهدت إسكتلندا موجة من البروتستائتية أطاحت بالعقبة الأخيرة أمام انصهار البلدين، وأدمج برلمانا إنجلترا وإسكتلندا، وصاحب الاندماج دخول الملح الإسكتلندي إلى إنجلترا، وسابقا، أملى تجار شيشاير بنودا كثيرة على معاهدة التحالف السابقة لضمان عدم منافسة الملح الإسكتلندي لهم، ولذا فإن اندماج البلدين كان له أثر قاس في البداية، وقبل إدماجهم بنحو ثلاثين عامال حذر جون كولينز؛ ما لم تكن معتدلة في رسومها، هإن المنافسة في الملح ستزرع العداء بين البلدين.

لم يستسلم صناع الملح في شيشاير، وأصروا على أن مناجم الفحم المحيطة بهم تشير إلى وجود تلك المادة عينها في بلدتهم، واستمروا في المحاولة حتى المام ١٨٩٩، حين ثقبوا الأرض على عمق ميل، ومرة أخرى، عثروا على صخور الملح وحدها.

وقبل ثورة التصنيع في إنجلترا، كان التدهور البيئي أسلوبا مقبولا للعيش في شيشاير، وتطلع تجارها بفخر إلى السماء، التي تلوثها سحب الدخان على مدار السباعة بسبب أفران مراجل الملح، واعتبروها دليلا على التقدم الصناعي فيها.

تاكلت الغابات في شيشاير بسبب احتطابها وقودا للأفران، وظهرت ندوب بيض تنهش في قلب المراعي، حيث دفنت البقايا الناجمة عن عمليات الإحراق في مراجل الملح، وتأثرت تربة الأرض نفسها.

وفي العام ١٩٥٣، أورد تقرير أن الأرض قرب كومبرمير، شيشاير، قد خسفت، وخلف ذلك حفرة مملودة بماء اللح. وفي العام ١٩٥٧، ظهرت بركة أخرى للملع في بيكلي. وفي ١٩٥٧، ظهرت حفرة قرب وينسفورد في مكان يدعى ويفر هول، وكان لكل تلك الحفير شكل قمع، وتركزت قرب مناطق استخراج اللح، وكلها أمتلات هور ظهورها بنقيع مالح. مال كثير من السكان المحليين إلى الاعتقاد أن تلك الحفر نجمت عن أنهيار مناجم ملح مهجورة. وفي المقابل، أصرت أوساط شركات المناجم أن تلك الخفر لم تظهر قرب أعمدة خفر مهجورة، وفي العقدين الأخيرين من القرن الثامن عشر، ظهرت خفر جديدة كل سنة أو اثنتين، وأخذت العلاقة تتضع بين زيادة استخراج الملح بقيادي،

وعلى رغم تنامي إنتاج شيشاير، بقيت إنجلترا ممتمدة بشكل خطر على الملح الاجتراب ما النحو الذي قلقت بشأنه إليزابيث الأولى، وخلال القرنين السلبع عشر والثامن عشر، تكرر ذلك الموضوع في القناش العام، وخصوصا أن كشيرا من ذلك الملح أتى من ضرنسا، عدو إنجلترا الرئيسي، وخلال الحملات البرية، أعطي الجندي البريطاني تموينا كبيرا من الملع بعيث يمكنه تمليح أي لحم يسمطاده في الطريق، ومول الإسطول لبريطاني بالملح وبالأكل الملح. لقد كان الملح إستراتيجيا، كالبارود الذي صنع أيضا من ملح آخر.

وفي العام ١٧٤٦، كتب توماس لاونديس، (مواطن من شيشاير) تقريرا بحجم كتاب مقترحا على قيادة الأسطول تطوير مصدر بريطاني مستقل للملح البحري، فبعد دراسته الملحين الفرنسي والهولندي، أعلن أنه توصل إلى معرفة سر التفوق مي الملح:

تلك هي الطريقة.

اصلاً مرجل ملح من شيشاير (الذي يتسع في العادة لنحو ثمنانمائة غالون) بالنقيع إلى ما قبل حافقه بنحو البوصة، أشعل النار. وعندما يصبح النقيع لرجا، ضع اونصة (۲۰ غراما) مم أو بيناض بيضتين دع المرجل يغلي يكل القوة المكنة، وعندما ترتفع الكمخة، ازلها. وعندما يقل حجم الجزء المالتي ارم هي المرجل الثالث الأخير من باينت من جمة جديدة، أو الكمية نفسها من بيرة الشعير، عندما بينا النقص في النابؤو، ارم كمية صغيرة من بعرزة الطبيب المعدة للزيدة الطارحة، وبعد نصف ساعة، يشرع النقص في التحول ماحا ، أزل الماح ، لا تضف المزيد من الوقود إلى النار بعد ذلك، الرك النقيج عبيره، حتى يهكن اسمه بالإصبح، أبنا النقص المافي قريبا من الثار ، ومع ظهور المزيد من حبوب الماح، ضمع كمية صفيرة من جوزة الطبيب، وبعد دقيقتين انشر، على نحو متمساو، أونصة وبالاثة أرباع من بلورات عادية مطحولة جيدا، وبعدما مباشرة، ويواسطة مجرقة المرجل العادية، حرك باستمران بحيث لا يصل القبع الى الطفايان لا يشهدا، ثم لقم الثار باستمران بحيث لا يصل القبع الى الطفايان لا إمام بسجه، إدار الزجا، استمر في العمل على الرجل الدائلاة الهرابيا اليها أنه اسحية.

ما تبقى من الثقيع هذه المؤة سيكون باردا، بحيث لا يمكن العمل عليه. إذن، اضف فحصا إلى الثار، ووع النقيع يفلي لغدة نصف ساعة، ولكن ليس بيشل قوة القرة الأولى، ثم، بالأدوات العادية، خذ اللح عند ظهوره. ثم اترك المرجل ليهما ويبرد، وعندما يصبح النقيع بسخولة مناسبة بحيث تستطيع الأصابع السمه، أعد العملية كما في السابق، ولا تضع أكثر من أولصة وللالة أرباع من البلورات العادية، ويعد ثمان وأربعين ساعة اسحب المجل..

(توماس لاونديس، تحسين ملح النقيع، أو طريقة لصنع الملح من النقيع بحيث يصبح مساويا أو أفضل من ملح البحر الفرنسي، ١٧٤٦).

آكد لاونديس لقيادة الأسطول أنه «إذا صنعت كميات كبيرة من الملع بحسب طريقتي، فستتزايد ثقة المجهور، ويشيع حقا السر الذي توصلت إليه»، ومن المفهوم أن كثيرين اعتبروا ذلك السر فائضا عن صنع الملع، والحال أن قوة الملح التجارية تكمن في خفض تكلفة تصنيعه، وبعد سنتين، انتقد طبيب بريطاني، هو ويلهام براوزيغ، ما كتبه لاونديس، وأشار في كتاب «فن صنع الملح العادي» إلى أن «الملح الأصفى والأنقى ممكن الصنع، ويكلفة أقل».

احتاجت شيشاير إلى أن تصنع ملحا أفضل وأرخص. وقبل ذلك بنحو ٢٧ سنة، كتب د. توماس راستل، وهو مواطن في دروات ويش، أن بلدته بسطت طريقة صنع الملح، مستعيضة عن الدم ببياض البيض، وهي طريقة ما زالت متبعة في الطبخ، لإزالة الشوائب من اللحم أشاء صنع الهلام اللحمي:

للتنقيبة لا تستعمل سوى بيباض البيض. فأخذ ربع بياض ببيضة. ونضمه في اربعة ليترات ونصف أو ضمفها من النقيع، بخفق يدويا. يتحول إلى ما يتبعه الصابون، تؤخذ كمية قليلة منه ويلقى في القدر، فترتفع الكمخة. في إمكان بياض البيضة أن ينقي 10 ليترا من اللح. وبذأ يسبح ماحنا أنقى. ويضارفه العلمم العليل، الذي ينجم عن استعمال العم في تنقيبة، ونصح بعدم تحريكه، لكي يتباور النقيع ويعطى ماحا شبيها يملح المطيح الفرنسي.

(د. توماس راستل، ۱۹۷۸).

لقد تمثل الهدف دوما في صنع ملح الخليج، أي ما يشبه منتج خليج بورنييف، لأنه يناسب الصيد البحري، ذكر لاونديس في مخطوطته أنه تأشى رسالة من أحد آمري الأسطول، في الخامس من يونيو ١٧٤٥، يقدر أن مرافئ صيد القد في نيوفاوندلاند استعملت «عشرة آلاف طن على الأقل» من الملح سنويا.

بين العامين ١٧١٣ و١٧٥٩، عبر حرب شبه عالمية مع فرنسا، حازت إنجلترا معظم مرافق صيد سمك القد في أمريكا الشمالية، واغتبط الإنجليز بإمكانات القد الواسعة التي كسبوها، والحال أنهم، قبل عقد من الزمن، أحرزوا أكبر انتصاراتهم، ولفت براونريغ إلى ضرورة زيادة إنتاج بريطانيا من الملح، كشرط للإفادة من غنم مرفأ كايب بريتون، وزوال السيطرة الفرنسية عز، نوفا سكوتيا.

لقد بدا سمك القد في أمريكا الشمالية كأنه لا حدود له، وتتمثل العوائق التي تواجه البريطانيين في عدد السفن والصيادين، وكذلك في إمدادات الملح.



حروب الملح الأمريكية

توصل مطالعة خارطة الطرق في أمريكا الشرعية والمداخلة، إلى استنتاج مفاده أن الدن الشرعية والداخلية، إلى استنتاج مفاده أن الدن الأمريكية نشأت بطريقة اعتباطية، إذ تظهر الطرق التي تصل بينها وكأنها مدت بصورة عشرائية، من دون تخطيط أو تصميم مسبق. ويرجع السبب في ذلك إلى أن الطرقات العامة في أمريكا الشمالية تمثل توسيعا للقادوميات، أي نتلك الطرق التي سار عليها الناس مشيا على الأقدام، والمصرات، لقد تشكلت تلك المرات أصلا بفعل سعي الحيوانات للحصول المرات أصلا بفعل سعي الحيوانات للحصول على اللح.

وتصل الحيوانات إلى الملح بالعثور على ينابيع النقيع المالح، برك مياه تحتوي ملحا، صخور الملاح وأي مصدر يمكها لعقه بآلسنتها وشربه، وتنتشر هذه المصادر في القارة، وغالبا ما تكون منبسطا من الأرض بمساحة بضعة أكرات بترية رمادية أو بنيه، ويؤدي شرب قطعان الماشية المستمر لمصدر النقيع، إلى تكون حضر، وأحيانا كهوف، وعندما يوجد الملح عند

الحالمال في شبه الجزيرة الإيطالية، شبيدت المراكز الحضارية الكبرى كلها في القارتين الأمريكييتين في أماكن الوصول إلى الملح،



نهاية طريق ما، فسرعان ما يصبح مكانا صالحا للاستقرار فيه، وقد بنيت قرى عدة في أماكن كتلك. ومثلا، وجد تجمع للنقيع فرب بحيرة إيري. وترددت إليه باستمرار قطعان بقر البافالو الأميركي، وصنعت بأرجلها طريقا إليه، فشرعت مدينة في الظهور حملت اسم بافالو: نيويورك.

عندما وصل الأوروبيون، وجدوا أن القرى الأمريكية تجيد صنع الملح. وفي العام ١٥٤١، دون المكتشف الإسباني هيرناندو دو سوتو ملاحظات عن رحلته عبر المسيسيبي، وأورد: «إن الملح يصنع في القرى الحادية للنهر، هغندما ينخفض منسوب المياه، للهما على الرمال، ويرمي الأهالي تلك الرمال في سلال معدة لتلك الغاية، فهي واسعة الفم، وضيقة الهم، ومنيقة السلال في الهواء في طرف عارضة خشب، وتقذف بالماء، وتوضع أوان تحت السلال ليتجمع فيها ذلك الماء، بعد مروره في الرما المالح، ثم تغلى الأواني، فتتبخر المياه، ويشم الملح في القعره،

إن المجتمعات التي تعيش على الصيد، لا تصنع الملح. وتمثل قبائل الإسكيمو القاطنة عند مضيق بهرنغ (الفاصل بين القارة الأمريكية والقطب) استثناء مهما، إذ تعيش على صيد غزلان الرنة، الماعز، الدبية، والققط» استثناء مهما، إذ تعيش على صيد غزلان الرنة، الماعز، الدبية، مالحا. ولم تستعمل الكثير من قبائلهم، مثل بينوبسكوت ومينوميني وشيبوا الملح قبل قدوم الأوروبيين، وشكا المبشرون الجيزويت (اليسوعيون) في يندة فيرون من غياب الملح، وقد لاحظ أحدهم أن أهالي تلك البلدة تتاول الخمر والملح و«الأشياء الأخرى التي تدمر المواد الشفافة في العين مؤدية إلى تلفيها، وروي عن هنود خليج ساوند (قدرب سياتل)، الذين عمي مؤدية إلى تلفيها، وروي عن هنود خليج ساوند (قدرب سياتل)، الذين كونيكتيك وفي ولاية ماساشوستس) من أكل الكركند، البطليموس (سمك كونيكتيك وفي ولاية ماساشوستس) من أكل الكركند، البطليموس (سمك الهم» على حد وصف كونون ماثر.

وملحت قبائل الديلاوير طحين الذرة. وغلت قبيلة هوبي الفاصوليا وهرستها مع الملح، وطبخت الأرنب الأمريكي مع البهارات الحارة والبصل البرى في الماء المالح، وقدمت قبيلة زوني فطائر مغلية في صلصة مالحة.

حروب الملح الأمريكية

و صنعت كيشوي، وهو خبر مملح ممزوج بشحم الماشية، وعندما يرتحل الزوني، يحمل معه دوما وعاء فخاريا مملوءا بالملح، وآخر للفلفل الأحمر: المزيج التقليدي المستخدم في تنكهة الأطعمة في جنوب شرقي أمريكا.

وفي الشبهر السبابع من كل عبام، تحتيقي قببائل الأزتك بذكرى وشيك المستهر السبابع من كل عبام، تحتيقي قببائل الأزتك بذكرى ويذا اكتشفت الملح والمبتشرة، ووسف الكاهن الإسبائي برناردينو دو عبداهاغن ظهورها: اذنان مذهبتان وفياب صفر وريش اخضر وقعيص من عباه اغن ظهورها: اذنان مذهبتان وفياب صفر وريش المسيد، وحملت ترسا مزينا بريش النسر والبيغاء والكتزل (طائر طويل الذيل من أمريكا الوسطى). وتضرب عليه ضربا متتاليا إيقاعيا بعلية تعلوها الذيل من أمريكا الوسطى). وتصرب عليه ضربا متتاليا إيقاعيا بعلية تعلوها عبشرة أيام مع نسوة يمعلن في صنع الملح، وفي اختتام الاحتفال، يقتل عبدان، غت تقدم الفتاق التي اختيرت لتمثل فيكستوسياتل لمدة عشرة أيام مع نسوة يمعلن في صنع الملح، وفي اختتام الاحتفال، يقتل عبدان، غت يقدم الفتاة مينها قربانا.

ونظهر آلهة الملح في معظم نقافات أمريكا الشمالية، وليست كلها نساه، وتتمثل بعجوز عند فبائل النافاجو، وعند أقوام الزراعة في أمريكا الوسطى والمكسيك، تنطلق حملات جمع الملح وسط احتفالات كبرى، الدى قبائل الهوبي، تشمل الاحتفالات ممارسة الجنس مع امرأة تختص بكونها، أنثى الملح، وعند الكثير من المجموعات في الجنوب الغربي الأمريكا، يقود رجال الدين حملات جمع الملح، وتقضي العادة بأن يُؤهل المساركة في تلك الحملات، وفي معظم الثقافات، يتولى ببغاء لاغون، للمشاركة في تلك الحملات، وفي معظم الثقافات، يتولى الرجال وحدهم جمع الملح، وتسامحت قبائل النافاجو حيال مشاركة التساء فيها، ويحسب بغض الاساطير، فإن تسامحا مماثلاً من قبائل النافاجة مأللاً من قبائل النافاجة مأللاً من قبائل التوني لقي عقابا إلهها، فشرعت إمدادات الملح بالتناقص، وتبسهت الشبيلة، فأرسلت حملة اقتصرت على الرجال، وصلت القبيلة لسلامة عدودة الرجال، وعادوا، وغسلت عمة كل جامع للملح رأسه وجسدية بصابون من الزئيق،

يتألف تاريخ الأمريكتين من الحروب المستمرة على الملح. كل من يسيطر على الملح يحوز السلطة، صح ذلك قبل وصول الأوروبيين، واستمر أمرا واقعا إلى ما بعد الحرب الأهلية الأمريكية.

وكالحال في شبه الجزيرة الإيطالية، شُيدت المراكز الحضارية الكبرى كلها ني القارتين الأمريكيتين في اماكن الوصول إلى الملح. كانت قبائل الأنتكا من سناع الملح، فقد تكاثرت ابار النقيع حول عاصمتهم كزركو، وفي كولوهبيا، سنقرت الجموعات الأولى من القبائل الرحل في مناطق توافر الملح، وتحلمت سناعته، فقد قطنت قبيلة الشيبشا في المنطقة التي صارت لاحقا العاصمية لكولومبية بوغوتا، وعالا شأنها بين القبائل سبب إتقانها صنع الملح، وفي مثال أخر عن علاقة الجنس بالملح، كرَّم صادة الملح من الشيبشا ا لآلهة بالامتناع عن الجنس والملح مرتين في السنة.

وكما في أفريقيا، صنعت الشيبشا الملح بتبخير النقيع في أوان لها شكل القمع، وأسجاما مع أعراف مجتمع مقسم طبقيا، وزعت أنواع الملح المنتج بتلك الطريقة بحيث نال الأغنى ملحا أبيض طبيا، وأعطي الأفقر ملحا أسود سين الطعه، وعنداء جاء الإسبان بعناهيمهم الملكة، استولوا على آبارا لنقيم، ووضعوها تحت سلطة ملكهم، وبذا دمروا سلطة الزيباس.

وبحسب يبرنال دياز، مؤرخ فتوحات هيرنان كورتيز، صنعت قبائل ا أزتك المجتبد البول. وعمدت قبائل ا أزتك المجتبد البول. وعمدت قبائل في عندوراس إلى غمس أخشاب مستعلة في المحيمة، ثم كشط الملح عنها، تماما كما فعل البريطانيون قبل الغزو الروماني لبلادهم. وتمثلت الطريقة الأكثر شيوعا باستخراج النقيع من ينابيعه الطبيعية، أو بجرف الملح المترسب في برك صحراوية جافة، كالحال في المصدراء الأفريقية، أو بتجميع الملح المتجمع على صخور شطان المحيط. سيطر الأزتك على طرفات الملح بالقوة المسكرية، ومغوا أعداءهم، مثل فينائل تلاكسالكانتيكس، من الوصول إليه، ويصف كتاب ويليام بريسكوت

هبائل تلاكسالاكانتيكس، من الوصول إليه، ويصف ختاب ويليام بريسسكوت الكلاسيكي «تاريخ فتح المكسيك»، كيف يتلقى قادة الأزتك التقديمات من تابعيهم، وتشمل «مائتي لفة من الملح الأبيض الناعم، على هيئة قالب، لكي يستعملها قادة الكسيك وحدهم».

أمسك الإسبان بالسلطة من خلال الاستيلاء على ورش الملح عند ¬لسكان الأصلين، أقد فهم كورتيز سياسة الملح وقرته، والحال أنه ولد سي الجنوب الإسباني القد فهم كورتيز سياسة الملح وقرته، والحال أنه ولد سيا الجنوب الأسباني القريب من ورش الملح في إسبانيا والبرتفال، ولا خط بإعجاب إن شبائل التلاوك حافظت على استقلالها من خلال الامتناع عن الملح، مما حررها من سطوة الأرتك، وكتب الم ياكلوا الملح لأنه لم يوحد في أراضيهم، القد حضوا، كالبريطانين، من تبدية الملح.

حروب الملح الأمريكية

ترجع الدلائل الأولى عن إنتاج قبائل المايا للملح إلى ما قبل الميلاد بنحو التح عام، وغير المنافق مكسيكية عام، وغير غير قبل المنافق مكسيكية مثل أوكساكا، التي لم تسكفها المايا، ولعله من باب التضخيم القول إن صعود حضارة المايا وستقوطها برتبطان بالملح، والحال أن صعودها ترافق مع سيطرتها على إنتاج الملح، وازدهرت مع تقدمها في تجارته، على رغم الحروب للسيطرة على مصادره، وغند وصول الأوروبيين، شرعت تلك الحضارة في الانحدار، ولعب فقدائها السيطرة على تجارة المها في تحطمها.

امتدت أراضي المايا من يوكاتان إلى ما يعرف اليوم بمقاطعة الشيباز في المكسيك، مرورا بغواتيمالا. وفي مطلع القرن السادس عشر، ذهب هيرنان كورتيز إلى شبه جزيرة يوكاتان للمرة الأولى، ووجد أن شعب المايا يملك صناعة ملح كبيرة، مع تجارة واسعة تشمل بضائع أخرى مثل السمك والجلود. والمتعمل المايا الملك دواء، فمزجوه مع المردةوش وأوراق أشجار برية، واستعملوه في تنظيم النسل، وخلطوه مع الزيت دواء لنويات الصبرع، وخلطوه مع الديت دواء لنويات الصبرع، وخلطوه مع الديم الطاقيوس المرتبطة بالإلادة، واستعمل في الطقوس المرتبطة بالإلادة، والميتعمل في الطقوس المرتبطة بالولادة، والموت.

وقبل ألفي سنة، استخرج الملح، في يوكاتان، بتبغير مياه البحر باشعة الشمس، وقد عرف السكان المحليون هذه الطريقة قبل الأوروبيين باجال طويلة، وعرفت المايا كيف يستخرج الملح من النبات، على رغم أن مما محلوا عليه كان كلورايد البوتاسيوم، وليس كلورايد الصوديوم، ولأجل تلك الخاية، أحرقوا النباتات، وخصوصا النغيل والأعشاب، وغمسوا رمادها في يقيع قبل أن يبخروه، ومارست القبائل المعزولة هذه الطريقة في غابات أمر بكا وافريقيا.

وعاشت قبيلة لاكاندون في الشيباز في عزلة. وتمايزت ثقافيا عن باقي مجموعات المايا، ومارست اكتفاء داتيا خلال عيشها في منطقة الغابات المليرة، المتندة على الحدود بين الكسيك وغواتيمالا. واستغرجوا الملح خراق أزواع معينة من التغيل، واستعملوه نقودا، وعبروا مستقعات الغابات انهارها بقوارب الكانويه، وقد ارتدوا جلابيب بيضا أثناء التجذيف، وظلوا مزولين في طريقة عيشهم الخاصة، وفي القرن العشرين، الخهرت دونات اكسيك وغواتيمالا اهتمامهما بالحدود الدولية التي تمر في مناطق

اللاكاندون، وبالنسبة إلى الجيوش، جعلت الغابات الحدود أقل أمنا. وأما لللاكاندون، فإن الغابات هي مصدر الثروة، وقد باعوا أشجارها الصلية لشركات الأخشاب، ومع تأكلها، شرعت القبائل في خسارة تقليدها الطويل في الاكتفاء الذاتي، ولأن الشركات أمدتهم بالملح، توقف اللاكاندونيون عن إحراق النخيل.

وفي نموذج من التدمير الثقاشي للمايا في الشيباز، دمرت بلدة
لا كونكورديا ومجيها ببهاء سد أنشئ في سبعينيات القرن المشرين، وترقد
الأن في قعر بحيرته، واستكشف فرانز بلوم، عالم الإناسة (أنثروبولوجيا)
الدنماركي حضارة المايا في الفترة المتدة من عشرينيات القرن الماضي إلى
أربعيناته، ويحسب رأبه، احتوت تلك البلدة على ورش للملح فريدة من نومها،
حيث سحبت مياه الينابيع المالحة باستخدام الأشجار المجوفة إلى برك
سطحية لتجففها أشعة الشمس، ويشبه ذلك ما فعله أهل هاواي باستخدام
قدور صغرية، وضع أهالي لا كونكرديا قصبا في برك التجنيف، لها شكل
تتمحمة بست أضلع، ومع جضاف الماء، كون القصب أشكالا هندسية، ببعت
لتستعمل كتقديمات في المناسبات الدينية، وفي زمن بلوم، اعتاد المايا
لحضار تلك التقديمات إلى الكناس الكاثوليكة.

وبالمسادفة، درج عمال الملح في ورش شيشاير على تقليد مشابه، فمع قدوم الميلاد، وضعوا الأغصان في مراجل التبخير ليحصلوا على ملح بهيئة ندف الثلج المتساقط، وزينوا بها شجر الميلاد.

أدى وصول الإسبان إلى سيطرة قوة جديدة على الملح، مع زيادة هائلة في الطلب عليه. أدخل الإسبان قطعانا من الماشية تحتاج إلى الملح في مغامها، وكذلك تستعمل جلودها في التجارة المزهرة، ونظرا إلى هوسهم بالمعادن الشمينة، ابتكروا طريقة الرصف في استخراج الفضفة في منتصف القرن السادس عشر، وتشتمل على فصل الفضة عن خاماتها باستعمال الملح الذي يذيب الشوائب، واستلزمت هذه الطريقة كميات هائلة من الملح، وبنى الإسبان ورشا للملح قرب مناجم الفضة.

تحوز شبه جزيرة يوكاتان مناخا ملائما لاستخراج الملح، ويناسب موقعها التجارة جغرافيا، بحكم قربها من منطقتي الكاريبي وأمريكا الوسطى. لذا، كانت أكبر منتج للملح في أمريكا ما قبل كولومبوس. وبقيت في تلك الريادة

حروب الملح الأمريكية

بعد استيلاء الإسبان عليها، ولم يستطع هؤلاء العثور على مناجم المعادن في يوكاتان. وشرعوا في البحث عنه لجني مداخيل لدولتهم من ورش يوكاتان. واقترح الغرش الإسباني ضرائب ملح عدة، وسادت الخشية من انها سترفع سعر الملح، بما يضعف منافسته الملح البريطاني في كوبا، والحال أن الأخيرة كانت مستعمرة إسبانية، وتدرج ضمن السوق الإسبانية، ولكن التقلب الواسع لأسعار الملح، في وقت ما من القرن التاسع عشر، جمل يوكاتان تصدر ملحها إلى إنجار اغير ميناء ليفريول.

كانت نيوفاوندلاند في الشمال، أول ما وصل البريطانيون إليه في أمريكا الشمالية، وأخدوا منها القد. ثم وصلوا إلى الجنوب، أي الكاريبي، حيث أخذوا الملاح اللازم لتمليح القد. وبعد أن تكاثرت مستوطئاتهم بين تينك النطقتين، أخذوا يفكرون في أمريكا كسوق ليبع ملح ليفربول.

وبالنسبة إلى قيادة الأسطول البريطاني، تمثل الحل للافتقار إلى الملح بالاستيلاء، سلما أو حربا، على أماكن يمكن إنتاجه فيها.

وامتلكت البرتغال أسطول صيد بحري كبيرا، إضافة إلى إمدادات ضغمة من الملح البحري، وافتقرت إلى القوة اللازمة لحمايتهما، خصوصا ضد الشرنسيين الذين دأبوا على مصادرة قوارب الصيد البرتغالية، ولذا كونت انجلترا حلفا مع البرتغال، لتبادل الحماية العسكرية بالملح البحري.

وأعطى التحالف البرتغاليين المدخل الإنجليزي في خليج جزر فيرد، حيث اعتدادت السفن البريطانية ملء مستومباتها بالملح البحري قبل أن تكمل المريقة عبد المبارية على البحزر الملح في الجزر الواقعة في شرق الأرخبيل نفسته، وهي مايوا، بوا فيستا وسال التي تعني الملح . أعطى التحالف الإنجليز الحق الحصري في استعمال مستنقعات الملح . جزرتي مايوا وبوا فيستا .

تميَّن على البريطانين الانتهاء من استخراج الملح وشحنه في الفترة ما بين بوضمبر ويوليو، حيث تسقط بعدها الأمطار الموسمية، وتفسد النفيع، وغالبا ما أوقفو استفهم قرب مايوا، التي سموها جزيرة ماري، في يناير. ويعدها، بنزل البحارة في زوارق، ويجذفون لأقل من مائتي متر، ليصلوا إلى شاطئ عريض، وخلف الشاطئ تعتد مستنقمات الملح لساطة تزيد على كيلومترين حيث النفيع بعمق عشرين سنتيمترا، وخلال أشهر، يكشط البحارة من الملح

ما يكفي للء سفينتهم، وأحيانا ترغمهم الأمطار المبكرة على الإسراع في المنازة، وتعين على سفينا المنازة، وتعين على بعض السفن الذهاب إلى بوا فيستا، بسبب ازدحام العمل في مايوا، إن الملح في نقيع مستقمات بوا فيستا أقل، ويستغرق وقتا أطول ليتبلود، ويبعد شاطئ الرسو عن المستقمات مسافة تزيد على كيلومترين ونصف، ولكن ملح البحر بعلك من الأهمية ما يساوي الجهد المبدول للحصول عليه بمل أطقم سفن عدة، ولدة شهور طويلة.

وهي القرنين السابع عشر والثامن عشر، تمبارعت القوى الأوروبية الكبرى للسيطرة على جزر الكاريبي والحصول على محاصيل سكر القصب فيها. وفي الوقت نفسه، بحثت دول شـمـال أوروبا (إنجلتـرا، هولندا، السـويد والدنمارك) أيضا عن جزر فيها مستنقعات الملح، مثل جزر خليج فيرد.

وفي العام ١٥٦٨، شرع الهولنديون في حرب استقلال عن إسبانيا، تحت فيادة ويليام أورانج، واستمرت ثمانين عاما، وحرمتهم إسبانيا من ملحها، وفي الأمريكتين، استطاع الهولنديون النسلل إلى مرفا أربا في فقزويلا، الذي يضم أهوارا حارة بطول نحو مائتين وثلاثين كيلومسرا، له يكن محروسا بصورة أهوارا حارة استطاعوا سرفة الكثير من الملح الإسباني من ذلك الساحل، حيث تتبخرالياه مخلفة وراءها طبقات بيضا كثيفة، وحصل الهولنديون من جزيرة بوئير، فرب الأنتيل الهولنديون

وجمع البريطانيون الملح بصورة غير شرعية من الإسبان في جزيرة صغيرة أخرى، تسمى تورتوغا، أو تورتوغا الملح، وقد باتت اليوم ضمن فنزويلا. وكذلك صنعوا الملح في انفويا وجزر الأتراك، التي تميزت بقربها من مصائد سمك القُد في أمريكا الشمالية، واعتادت سفنهم النزول في أي من تلك الجزر، ثم ينزل البحارة ليجمعوا الملح، كما يفعلون في خليج فيرد، في ملأون سفنهم، ويقلعون بها إلى نيوإنف الأند، نوفاسكوتيا أو نيوابذك لاند.

ويسبب الخشية من القراصنة والسفن الحربية، سافرت سفن الملح في قواقل، وفعلوا الشيء نفسه وللأسباب عينها ، وغالبا ما شهدت لو كرواسيك رسو اساطيل مسلحة ضخمة ، من دول عدد أثناء عملية تحميل الملح، ولم يسمح للبحارة بحمل السلاح بعد وصولهم إلى الشاطئ خشية أن تتحول الاحكاكات العادية بن يجارة من دول مختلفة، إلى معارك برية. وفي نهاية الشـتاء، تلتـقي في جـزر بارابادوس عـشـرات سـفن الملح البريطانية، مصحوبة باخرى حربية، وبذا تؤلف أسطولا ضخما، وتختار قائدا لها، ثم تذهب إلى إحدى جزرالمج، غالبا تروتوغا، حيث ينزل البجارة ليعملوا الشهـرا في مله سفنهم بالملح، وإذا كان الأسطول ضخما جدا، أو إذا كان الأسطول ضخما جدا، أو إذا كان الشحل مطيرا، فلن يحصلوا على ما يكفي من الملح المشها، وعندها تنفـرط التحالفات المؤقتة، ليحل محلها التنافس، وتسعى كل سفينة إلى إنجاز العمل بأسرع وقت ممكن، لتحصل على حمولتها كاملة، ثم يبحرون معا، مجددا، إلى الشمال، وعندما يحسون بانهم في مأمن من الخطر، خصوصا من الأسطول الاسباني، يتقـرفون، وتسعى كل سفينة إلى وجهتها.

في العام ١٦٨٤، أصبح خليج برمودا مستعمرة بريطانية، وقد اكتشفه الإنجليز أولا قبل نعو ١٥٠ سنة، وأعطيت الأوامر لحاكمه الأول بأن «يسعى الإنجليز أولا قبل أن «يسعى الى جرف الملج، واعتادت السفن البريطانية المقلعة من الستعمرات في امريكا، أن تتوقف عند هذا التجمع من الجزر الصغيرة في الأطلسي على بعد سنات الكيلومترات من سواحل أمريكا الشمالية، لجمع الملح اللازم لعمل مرافئ صيد الأسماك، وبذا صار خليج برمودا منتجا.

ولم يكن المناخ حارا ولا مشمسا في خليج برمودا، ولا يساعد ذلك عمليات استخراج الملح، وفي المقابل، امتلك الخليج شجر الأرز، وعمد الأهلون، الذين عملوا أصلا كبحارة في ديفون، إلى بناء سفن صغيرة وسريعة، تممل بصار وحيد، من خشب الأرز، وحتى مطلع القرن الثامن عشر، حين صنع الإنجليز مركبا خفيفا مزدوج الصواري، بقيت سفن مرمودا الوحيدة الصاري، أسرع السفن الشراعية، واستطاعت أن تصمد في وجه أي بارجة حربية، وهيمنت مراكب الأرز على التجارة بين الكاريبي والستعمرات الإنجليزية في أمريكا الشمالية، واستعملت أيضا في التجارة بين الكاريبي بن اليغير بول وغرب أفريقيا.

وفي الكاريبي، مثل الملح السلعة الأساسية التي حُملت إلى أمريكا الشمالية، وتفوقت حجما على السكر ودبس السكر والروم (شراب قوي مسكر)، وشكل القُد المُملَّح السلعة الأولى التي نقلت من أمريكا إلى الكاربي، واستخدمت تلك الأسماك في إطعام العبيد الذين يعملون في حسائم السكر.

وهي جزر جنوب الباهاماس، وكذلك هي جزر الأتراك والكايكوس، وجد جارهو الملح جزرا صغيرة تملأها البحيرات المالحة، وحازت جزر غريت إيناغواء أورك، ساوث كايكوس وسالت كاي بحيرات مالحة تصلح لعمليات استخراج الملح، ولأن كولومبوس وخلفاءه الإسبان أبادوا الشموب الأصلية، أمكن تحويل تلك الجزر بسهولة إلى مراكز لصنع الملح.

جرف الإسبان والهواننديون ملح غريت إيناغوا أولا . وقتل الإسبان «بعض» رجال القبائل المحلية، فصارت الجزر شبه خاوية، ونزل فيها بحارة من أمم كثيرة ليملأوا سفنهم ملحا . وقد سماها الإسبان «إيناغوا»: في الماء. وفي العام ١٨٠٣، بنى جارفو الملح من برمودا مدينة صغيرة، ماثيو تاون، عند طرف بركة للملح فى جزيرة تملأها الأعشاب.

وفي البداية، جاء الذين اكتفوا بجرف ما بخرته الشمس على طرف البرك. وائف هؤلاء النزول إلى الجزيرة، حيث أمضوا شهورا، وأحيانا سنة، في جمع الملح، وفي تلك الأثناء، يطوف ربان السفينة، مصحوبا ببعض العبيد، لصيد سلاحف البحر، والتقيب في حطام السفن الغارفة، والتجارة مع القراصنة أو بين الجزر، وأحياناً، تغتيرُ هذه المجموعة في خليج صغير قرب صخور مخادعة، أو عند مياه ضحلة ممؤهة، أو ربما استرجوا السفن إلى الصخور لكي ينهبوا حطامها.

وفي القرن الثامن عشر، اشتكى حاكم برمودا من «نجاح تجارة جزيرة كايكوس في زيادة نهم ممارسيها، بنضل ما أعطته من فرص للنهب والسلب»، وأبدئ ظقه من تعمد البعض إرسال العبيد لأعمال النهب، وترك البحارة الأحرار لأعمال جرف الملع، وكتب الحاكم؛ «تعلم العبيد كيف يكونون سَرَقة عمومين، وقذلك خصوصيين».

وبعد أشهر، عندما يضرغ الريان وعبيده من مغامراتهم المجزية، يعودون لاصطحاب أطقم البحارة مع حمولة الملح لبيعه في مستعمرات أمريكا الشمالية.

وخلال خمسينيات القرن السابع عشر، أبحر المستعمرون البريطانيون من برمورا إلى غرالة تورك، وهي جزيرة صغيرة صحراوية، وسالت كاي، جارتها الصغيرة التي لا يزيد طولها على خمسة كياومترات وعرضها على الكيلومتر ونصف. وفي سالت كاي، توقفت السفن لجرف الملح من البرك التي تملأ ثلث مساحتها، وفي ستينيات القرن عينه، بدأ أهالي برمودا في استثمارها بطريقة ممنهجة، مبتدئن بمواسم الصيف الجاف.

حروب الملح الأمريكية

ومع حلول العام ١٦٧٣، بات وصول جارفي الملح البرموديين إلى سالت كاي شأنا منتظما - وبعد خمص سنوات، نظمت عمليات جرف الملح في جزيرة غزائد تورك، وجاء اسمها من الشبه بين أشجار الصبير فيها والممامة انتركية - وفي المقابل، عمد الإسبان إلى القدوم في الشتاء، والاستيلاء على ادوات الجرافين، وتدمير سقيفاتهم،

في أوائل القرن الثامن عشر، شرع البرموديون في الإهامة في سالت كاي الحماية ممتلكاتهم فيها. ولا يعرف أحد متى شيد المرفأ الصغير فيها، لا متعاماته الحجرية، ولكنه مبار الأكثر أمانا عند هيوما العواصف في تلك النطقة، وبات آمنا لتوقف السفن لبضعة أسابيع، أثناء تحميل الملح، ثم أخد مجم تلك السفن في التضخم، وبات المرفأ صغيرا وضحلا بالنسبة إليها. واستعملت مراكب خفيفة لنقل الملح إلى السفن الكبيرة، التي رست قبالته في عرض البحر.

بنى صناع الملح في سالت كاي نظاما من البرك وقنوات جر الماء، وفي كل مام، تستغرق صيانة هذا النظام اسابيم. إذ تميّن تفريغ بعض البرك لإصلاح غيمانها، بحيث لا يتسرب الماء منها، فيتبدد الملح. ثم يعاد ملء تلك البرك حددا لاتاحة المحال أمام عملية التخير العطبية.

وجاء صناع الملح من برمودا ليبنوا منازل حجرية كبيرة، على طريقتهم، بجدران سميكة وأسقف تشبه الهرم، وصممت الأسقف الثقيلة بحيث تصمد بي وجه الأعاصير الضخمة، وحملت أثاثات من خشب الماهوغني إلى تلك الجزيرة، تلك كانت قصور ملاك مزارع العبيد، والحال أنها لم تكن بمثل أناقة علرائهم من ملاك حقول التبغ في فرجينيا، أو سهوب القطن في آلاباما، أو مزارع السكر في الهند الغربية.

صنعتمت منازل صناع الملح بحيث تحتوي شرفة شرقية تطل على برك المجر وأخرى غربية تطل على رصيف التحميل، وبنيت دوما على حافة الماء الرصيف البحري للميناء، وحفظ الملح الثمين في ملاجئها، بعيث لا يصله عوى ملاكها، وضم كل منزل ملجأ من طابق تحت الأرض، وشيد الطابق لارضي بعيث لا يحتوي نافذة ومن دون أرضية، مما جعل تلك المنازل تحتوي للى طابقين لتخزين الملح. لقد كانت تلك المادة هي ثروة صناعها، الذين أضعا لملا ونهادا.

وضخت طواحين الهواء ماء البحر عبر سلسلة من البرك، وأشرف حداد في المُثرَّل على صيانة فتوات جر الماء والمؤاحرن، وزرع العبيد خضراوات في الحداثق، لكن التربة كانت تضعف باستمرار، واحتطيت الأشجار بكثافة لتكون وقود مراجل الملح. لقد باتت الجزيرة حارة وجافة وعارية، واصبح الطعام، حتى لماء، أكثر ندرة.

في العام ١٧٩٠، استقدم رجل اسمه ستابس شقيقه توماس ستابس ليقيما في البروفيدانسيالس، وهي أراض داخلية في تورك وكايكوس. كان الأول قد هجر مستعمرات أمريكا الشمالية بسبب ولائه الفائض للعرش البريطاني، وكانت عائلة آل ستابس من منتجي الملح في شيشاير، وأراد الأخوان ستابس بدء حياة جديدة في مزارع الهند الغربية، وسميا مزرعتهما شيشاير هول، وحواولا استتبات ليف السيزال، الذي تصنع منه الحبال المتينة. وفشلا. ثم جربا زرع القطن، ولم يوفقا، فعلى الأرض الجرداء المسطحة في تلك الجزر الصعبرا تم شيء شيء سوى الملح. وجلب صناع الملح ولشي: حميرا لسحب عربات الملح إلى أرصفة الميناء، وماشية ليتغذوا بها.

لم تملك جزر الملح الصغيرة تلك شيئا سوى موقعها على خطوط الملاحة، وأشعة الشمس، ومستنقعات ركدت فيها مياه البحر. وعلى رغم ذلك، فقد ازدهرت، لفترة ما، لأن الإمبراطورية البريطانية احتاجت الملح.



الملح والاستقلال

سعى البريطانيون والألمان والفرنسيون سعيا حثيثا إلى الملح، ذلك الإكسير العجيب الذي في إمكانه أن يجعل البحار الواسعة التي سيطروا عليها في العالم الجديد، بما تحتويه من أسماك هائلة، مصدرا لشروة لا تنضب، أعطى الهولنديون حوافر مادية لجمهورهم من المستعمرين في أمريكا. وفي العام ١٦٦٠، أصدروا قانونا ضمن لأولئك المستعمرين حق بناء ورش ملح في جزيرة صغيرة قرب أمستردام الجديدة، عرفت باسم جزيرة كوناي، وتقرب الفرنسيون من سكان أمريكا الأصليين ليعرفوا منهم أماكن صخور الملح وينابيعه ومستنقعاته، واستعملوا الكثير من ورش الملح التي كانت قائمة فعليا، بما فيها تلك التي كانت موجودة في أونونداغا ونيويورك وشونيتاون واليونز.

في العام ١٦٦٤، استكشف القبطان جون سميث سواحل نيوإنغلاند، من بينوسكوت إلى «كاب كود»، متبعا طريقا بحريا، والحال أن سميث كان واحدا من أول ١٩٠٥ أشـخـاص القيد ولدت أصة جديدة، مع ذاكرة مسرة عنصا يعنيه الاعتماد على الأخرين للحصول على الملح،

الذلف



استوطنوا بلدة ، جايمس تاون». وشكل قوة دافعة لبناء المستعمرات الإنجليزية هي شمال أميركا، ورسم أيضا خراتط لفرجينيا وخليج شيسابيك، أدى القبطان عمله الاستكشافي هي فرجينيا ونيوانغلاند وفي نيته الحث على بناء المستوطنات، بعد أن لاحظ آفاق ثروات السمك والملح والفواكه والمعادن الثمينة والفرو، وحتى إنتاج الحرير.

وعلى الرغم مما اشتهر به من ميل إلى تضخيم الأمور، وصف سميث ثروات الأراضي الجديدة بكثير من التعفظ، ففي نهاية القرن السابع عشر، كان الكثير من الكتابات قد تراكمت فعليا، عن ثروات القارة الأمريكية، لكن شابها الميل إلى المنالاة المفرطة في وصف تلك الثروات، ولاحظ سميث أن شده المنالاة قد تشكل عنصر إحباط للمستوطنين، عندما يجدون أن ما تصفه الكلمات لا يتطابق مع الأمر الواقع، ولذا عمد هو نفسه إلى الكتابة بطريقة أكثر واقعية مكن أسلوبه الميال إلى التضخيم ظهر في تسميته أحد الرؤوس البحرية باسم «كاب آن»، على اسم امرأة تعرف عليها في أشاء أدائه الخدمة المسكرية في تركيا، ولاحقا، عندما رجع إلى إنجلترا، أعاد نسبة اسم ذلك الرأس البحري إلى والدة الأمير تشاراز.

على رغم عدم محبته الشخصية للصيد، فهم سميث أن ذلك النشاط يشكل وسيلة لكسب ذروة من شأنها جذب السنوطنين، «تمثل أسماك القد والرنكة واللينغ ثلاثية من شأنها جعل ثروات المستوطنين وسفنهم تتكاثر كالأسماك نفسفا».

بذلك النثر غير الموسيقي، وعلى امتداد صفحات كثيرة من كتابه "وصف نيوإنفلاند"، تحدث سميث عن الشروات التي حصدتها أمم عدة من تلك الأسماك، وبرهن هذه النقطة بطريقة مميزة، ففي أثناء رحلته في شواطئ نيوإنفلاند، أمر بعارته باصطياد اسماك القد وتمليعها، ولاحقا، استاكا أن الملحة تلك موزة متواضعة، لكنها حازت شهرة كبيرة، عندما باع أسماك القد بيجمع ثروة متواضعة، لكنها حازت شهرة كبيرة، عندما باع أسماك القدب بأمريكا بريطانية. فقد أنشأ ورش ملع عدة في بلدة جايمس تاون في العام بأمريكا بريطانية. فقد أنشأ ورش ملع عدة في بلدة جايمس تاون في العام 17٠٧. ولدى استكشافه السواحل الصخرية لنيوإنفلاند، تنبه إلى وجود مواقع عدة تصلح موانى، وكذلك سجل الأماكن التي تصلح لإقامة مصانع الملح فيها، وفكر في أن الظروف تتلسب تنفيذ أسلوب "الأبيض على الأبيض، أي تبغير

مياه البحر للعصول على الملح، وهي الطريقة نفسها التي طالما استخدمها البحارة الإنجليز في تحسين ملح الخلجان الآتي من فررنساً . وخمن أن جزيرة بلوم، التي تقع إلى جوار «رأس أن»، تصلح على نحو خاص، موقعاً لورش الملح. ووضع فائمة بخمسة وعشرين موقعاً رأى أنها تشكل «موانئ ممتازة» للصيد . ولم تضم فائمته ميناء غلوغستر الذي أصبح سريعاً، خلال السنوات النسح التالية، أهم ميناء للصيد في منطقة «كاب أن»، والمرفقاً الرائد في صيد سمك القد في نيوانغلاند.

شكل كتاب سميث «وصف نيوانة للاند» عنصرا مهما في جذب السنوطنين إلى نيوانة للاند، وعند وصولهم، وجدوا الصورة التي رسمها سميث صحيحة. فقد القوا أنفسهم في أرض سمك القد ، وحيث يمكن صنع الملح بسهولة . وعلى رغم قبولهم لذلك الاسم الملكي، أي «كاب آن» وأنهم المناهم الذي استخدمه السهيد، أي «كاب كود»، وترجمته رأس القد». ويعود الاسم إلى زميله بارثولومي غوسنولد، الذي أسس بلدة بإيمس تاون»، فقد فكر كلاهما في تجميع ثروة من الصيد . وفي العام مثالا الإسلامية في مؤلفة «مستعمرة نيوانغلند» أنه مثمة احتمال أن هذه البلاد نتمتع بظرف مؤات لصناعة الملح». ولكن المستوطنين لم يكن لديهم أي فكرة عن كيفية صنعه، بل إنهم لم يعرفوا المستوطنين لم يكن لديهم أي فكرة عن كيفية صنعه، بل إنهم لم يعرفوا كذلك كيفية اصطياد الأسماك.

وأرسل ويليام برادفورد، حاكم مستوطنة بلايموث، إلى إنجلترا طالبا استقدام مستشارين عن شؤون الصيد وصناعة الملح وبناء السفن، وخلال سنوات قليلة، شرعت المستوطنة في الازدهار بفضل الصيد. لكن لم تجد كفايتها من الملح، وحاول مستشارو الملح صنع خلجان لاستخراج الملح على الطريقة الفرنسية، أي صنع حفر في رمال الشاطئ، يعيطها الوحل، لتبخير مياه البحر، ولم تتناسب هذه التقنية مع مناخ نيوإنفلاند، وبحسب برادفورد، فإن صناع الملح كانوا «جهلة ما غياء وبالغي الغناد».

شجع أهالي ولاية ماساشوستس صناعة الملح بتقديم ضمانات حتكارية لأولئك الذين أظهروا براعة كافية في إنتاج الملح الرخيص. عطت الستعمرة عينها صاموئيل وينسلو احتكارا مدته عشر سنوات

لتنفيذ أفكاره عن إنتاج الملح. وشكل ذلك أول براءة اختراع في أمريكا. وفي السنة نفسها، أعطى جون جيني حقوقا حصرية في إنتاج الملح في بلايموث، مدتها إحدى عشرة سنة. شرعت صناعة الملح في الظهور في سالم وسالزبري وغلوغستر. لم تقتصر الحاجة إلى الملح على تصدير الأسماك، بل تعدتها إلى الفرو. فقد تاجر المستوطنون مع أهالي البلاد الأصليين للحصول على الدب والسمور وغزال الموظ والقظاعة، وكلها حيوانات ذات فرو ثمين، لاقت رواجا في السوق الأوروبية، وبسبب تمليح الفرو، فإنه صدر في السفن نفسها مع سمك القد. ولتشجيع السكان الأصليين على إنتاج الفرو، تعيَّن على البريطانيين إمدادهم بالمزيد من الملح، وظهرت أيضا الحاجة إلى الملح للاستخدام المنزلي في نيوإنفلاند، وأطلق على البيت النموذجي في تلك المستوطنة، اسم علية الملح، لأن شكله يشبه وعاء تخزين الملح الموجود في كل منزل. وعمد مستوطنو نيوإنغالاند إلى تمليح لحوم المؤونة في الخريف. وارتكز غذاؤهم على اللحم المغلى، الذي تكون إما من سمك القد أو من لحم البقر الملح مطبوخًا مع الملفوف واللفت. وكذلك اعتادوا أكل سمك الرنكة مملحاً. وأظهروا ميلا خاصا إلى الرنكة الحمراء المملحة تمليحا خفيفا، ربما لأنها لا تحتاج إلى كميات كبيرة من الملح. وعندما خرج أوائل المستوطنين إلى الصيد، فإنهم اصطحبوا معهم الكثير من الرنكة الحمراء، لأن رائحتها النفاذة تضلل الذئاب. والحال أن اسمها ربما اشتق من هذه الخاصية، فمصطلح الرنكة الحمراء يعني أيضا «الأثر المضلل».

استورد أهالي ولاية فرجينيا كميات وافرة من لحم البقر الإنجليزي الملم، على الرغم من تربيتهم قطعانا كبيرة من الماشية، ويرجع ذلك إلى اعتمادهم بتفوق القديد الإنجليزي، ربما بسبب وفرة الملح في الجزر البريطانية، واستطاع أهالي فرجينيا صناعة كميات مهمة من الملح، ولكنهم استوردوا كميات أكبر منها من إنجلترا، واستطاعوا إنشاء محارف صغيرة لتمليع دهن الخنزير، وفي بداية الثورة الأمريكية، كان لحم الخنزير الملح في فرجينيا مشهورا ليس فقط في أنحاء البلاد، بل ويصدر إلى إنجلترا فضها.

وخلال الثورة، عندما كانت فرجينيا من مصادر إمداد الجيش الأمريكي.
تالت لحومها المقددة إطراء الفرنسيين، واعتبر الأمر مديعا عاليا لذلك
اللحم. وفي المام ١٩٧٨، أعرب الكونت دي روشاميو، في غمرة انخراطه في
حملة فرجينيا، أن «لحم الخنزير الفرنسي لا يقارن بنوعية ولا مذاق لحم
فرجينيا»، ويعتبر الكونت من الأبطال الفرنسيين للثورة الأمريكية، وصار
لاحقا طاغية. وسعق فروة الاستقلال في هايتي.

ويعتقد أن أسرة الرئيس توماس جيف سون، في أثناء إقامتها في مونتيشيللو، استخدمت الوصفة التالية، ومصدرها فرجينيا.

لحم الخنزير المخبوز المبهر

التق لحما مقددا بشكل جيد، القمه في الماء البارد لليلة كاملة، أزح الماء عنه، ثم المعرد مجددا بالماء، ضمه في الغرز على ناز هادلة لمدة ثلاث مناحات، الركز على ناز هادلة لمدة ثلاث مناحات، الركز لليرد في الماء الذي غلي فيه، أخرج اللحم وقطعه بطريقة مناسبة، ضمعه في مقالاة، وأضف اليه كبوش القرنفان، ثم غطه بالسكر البنيي، الخيزة في فرن مترصف العرازة لماة ساعتين، اعجنه بالنبيت الأبيش، قدمه مع سلطة حريفة.

ولمدة من الزمن، أصد المستوطنون الأمريكيون على صنع ملحهم الخاص، كبرهان على ميلهم للاعتماد على النفس، وتمكنوا من صنع كميات مهمة منه. تزامن ضمان أمن تلك المستوطنات من جانب البريطانيين، مع اكتشاف الملح الصغري في مقاطعة شيشاير في إنجلترا، وارتفاع إنتاجها منه، وفي ذلك الوقت، استطاع البريطانيون توفير ملع ليفربول في أمريكا، بكميات كبيرة وبأسعار منخفضة، مما جعله أكثر توافرا من الملح المحلي، ويعتبر هذا العمل الإنجليزي نموذجا من تصرف القوة الاستعمارية.

وعندما كانت علاقة مستوطئي أمريكا جيدة مع الإنجليز، حصلوا على ما يكثي حاجتهم المحلية من اللح، لكن استيراده شكل عنصرا معيقا لتجارتهم الخدارجية، بالطبع، لم يفتـرض بالأمريكيين أن يدخلوا إلى مجال النتجارة الخارجية، فمن المفترض بهم أن يشتروا كل شيء من إنجلترا، وأن يبيعوا كل شيء الها إيضاء والحال أن المستوطئين الأمريكيين التجوا أكثر من قدرة إنجلترا على الشراء، خصوصا من سمك القد الملح، وسمح البريطانيون لهؤلاء، وبسعادة، أن يزيدوا إنتاجهم بقدر ما يريدون، ما داموا يستعملون اللح المستورد من إنجلترا.

لم يستطع الإنجليز دوما توفير ما يحتاج إليه الأمريكيون من الملح، وفي العام ١٩٨٨، كتب دانييل كوكس عن نيوجيرسي ملاحظا توافر الأسماك فيها بكثرة، وأن المستبوطنة كانت عاجزة عن إنشاء مصائد أسماك، بسبب «الاحتياج إلى الملح». وراسلت مستوطنة نيوجيرسي فرنسا طالبة خبراء «يمهرون في صنع الملح بواسطة الشمس». لم يتوافق تصرف نيوجيرسي مع بيهمرون طي مستمرين ان يكونوا عليه.

سرعان ما اعتادت المستوطنات الأمريكية، خصوصا الأكثر إنتاجية منها، اي فرجينيا وماساشوستس، بيع منتجاتها في دول الأطلسي. شرعت نيوإنفلاند في بيع القد والفرو الملجن، ويسرعة، تطور الأمر إلى اتجارها في السلع المستة، وشراء النحاس والمنتوجات المتوسطية من ميناء بالباو في مقاطعة الباسك. وبادلت بالقد الملح عبيدا من أفريقيا الغربية. وبادلت بالأصداف عبيدا من جزر الكاريبي، وخمرا مصنوعا من ديس السكر في افريقيا الغربية.

وفي مطلع القرن الثامن عشر، لم بعد تجار بوسطن يشعرون بالحاجة إلى
حماية إنجلترا، وفي معنى ما، كانوا مخطئين. فعلى رغم الاستقلالية المتنامية
وتطور التجارة عبر الأطالسي، فإنهم اعتمدوا على إنجلترا في الحصول على
الملح. وفي أحيان قليلة فقط، استطاع أهالي نيوانغلاند استيبراد الملح من
بلدان أخرى، غير بريطانيا، فقد اشترت سفنهم، التي تبيع القدا الملح في
بالباو، ملحا من جنوب إسبانيا في الكاديز، أو ملحا برتغاليا في لشبونة. وفي
السام ١٩٧٥، وفي سؤك نموذجي لمستعمرين، كان الأصريكيون لا يزالون
يعتمدون على الملح الآتي من إنجلترا، سواء ملح شيشاير عبر ميناء ليضربول،
أو ملح بحار المستعمرات البريطانية، خصوصا من أناغوا الكبرى، وتورك،
وسائت كاى.

وتبنت طبيقة التنجار الأمريكيين مقولية توم بايين، بأن القيارة الأمريكية لا يمكن حكمها من الجزر البريطانية، ومع حلول العام ١٧٥٨، بات البريطانيون اكثر إدراكا بان حرية التجارة الأمريكية تعزز ميل الأمريكيين إلى الاستقبال، وشرعوا في فرض تعريفات وضرائب ذات طابع عقابي، بهدف عرفلة تلك التجارة، رد الأمريكيون على الإجراءات البريطانية بغضب، مما دفع الإنجليز إلى فرض إجراءات أشد قد وقد وقد وشهد العام ۱۷۷۵ أجواء متوترة، إلى حد أن البريطانيين فكروا في وضع ثلاثة آلاف من جنودهم، بإمرة الجنرال توماس كايغ، في بوسطن المتمردة، وعندما شرع الجنود في الانتشار، رد الأمريكيون باللجوء إلى التمرد المسلح، أطلقت النيزان على القوات البريطانية في كونكور وليكسينغتون، في ١٩ ابريل من ذلك العام، والتام الكونغرس القاري (الأمريكي) في خطوة احتجاج في العام ، ١٧٧٤، وسرعان ما عاود الانعقاد في العام ،١٧٧٥ ليشرع في التحضير للحرب.

وفي يونيو. بينما الكونغرس في حال انعقاد، تحرك المتمردون الأمريكيون في بوسطن، فواجههم الجنرال كايغ بكامل عديد قواته، عدا خمصمائة جندي، وحدثت ممركة بين الطرفين في «بريدس هيا»، قرب ميناء بوسطن، وعلى رغم إضلاح القوات البريطانية في تأكيد سيطرتها على بوسطن، فقد كايغ أربعين في المائة من قواته في تلك المواجهة. وهكذا أدت المعركة، التي تعرف خطأ باسم معركة «بانكر ميل»، إلى أضغم خسارة بريطانية في الحرب.

هي صيف ١٧٧٥، أعلن البريطانيون أن المستوطنات الأمريكية باتت في حال تمرد مفتوح. وردوا بحصار بحري، مما أدى إلى نقص هوري وخطير في لللع. شمل النقص مرافئ الصيد والجنود والأحصنة وإمدادات جيش جورج واشنطن، وإضافة إلى الحصار البحري، عزلت القوات البرية البريطانية مستوطنات وسعا أمريكا عن منطقتي إمدادها بالملح: نيوانغلاند والجنوب، إضافة إلى مهاجمتها وُرُش الملح في تلك المنطة.

بعد الفشل الذريع في «بانكر هيل» أقصبي الجنرال كايغ من قيادة القوات البريطانية في أمريكا. وعهد بقيادتها إلى الجنرال ويليام هوي، وهو قريب غير شرعي للعائلة المالكة، وسبق لهوي أن انتخب عضوا في البرلمان البريطاني في العالم ١٧٥٨، وحينها، عرف عنه معارضته الإجراءات التخذة ضد التجارة الأمريكية، إذ خشي أن تؤدي إلى فقدان السيطرة البريطانية على مستوطناتها الأمريكية، وللمفارقة، فقد أصبح فو نفست الرجل المكلف المحافظة على تلك المستوطنات بالقوة، وفي أغسطس من العام ١٧٧١، بسط هوي سيطرته على جزيرة أونغ آيلاند ومدينة نيويورك، وفي السنة التالية، استطاع دحر جورج واشنطن وطرده

من فيلادلفيا. عند تلك النقطة من الحرب، استطاع هوي أن يعزل جيش واشنطن عن مصادر الملح في الشواطئ، بل إنه استطاع الاستيلاء على مخازن الملح التابعة لجيش خصمه، على رغم أوامر واشنطن الصريحة بضرورة «فعل أى شيء للمحافظة» عليها.

وفي البداية، رد المستوطنون الأمريكيون على الحصار البريطاني بغلي مياه البحر، للعصول على الملح، وقبين أن الغلي يستهلك كميات كبيرة من الاختساب، ويعطي كمية قليلة من الملح، ومثلا، يقتضي الحصول على ثمانية غالونات من الملح، أو ما يوازي ٥٠٤ كيلوغرام، غلي اع١٥٠ ليترا من مياه البحر، وفي الشتاء، احتفظت العائلات دائما بمرجل لغلي مياه البحر على نيران المدهأة المنزلية، ولم يشكل ذلك عبنًا، إذ تعين إشعال المدافئ، على أي حال، للحصول على التدفئة. لم تعط هذه الطريقة سوى القليل من المد على الشاطئ، للحصول على التدفئة. لم تعط هذه الطريقة سوى القليل من الملد على الشاطئ، للحصول على المؤواد الخشبية المشتطة إلى البرك التي يتركها الملد على الشاطئ، للحصول على بلورات الملح التي تتلبث على الأوتاد بعد تبخر المياه، لم تكن هذه الطريقة مرتفعة الكافة، لكنها أيضا لم تعط سوى القليل من الملح.

أقسر الكونغس الأمريكي إجراءات عدة لمواجهة نقص الملح، وفي ٢٩ يسبعبر من العام ١٧٧٥، أوصى الكونغرس «التجمعات والروابط بان تتهض بدينم، وعبر تأييد شعبي كاف، تنتجعما سناعة الملح في المستوطنات، وفي مارس من العام ١٧٧١، نشرت مجلة «بنسلفانيا ماغازين» مقاطع مطولة من ممتال للأمريكي براونريغ عن صناعة الملح، وطبع القال نفسه في منشور، ووزع على الكونغرس، وفي مايو من العام ١٧٧١، قدر الكونغرس منح هبة، قيمتها ثلث دولار لكل ٢٧٠، وكيلوغرام من الملح، لصائعي الملح ومستورديه في المستوطنات، وعلى عدار السنة التالية كاها، ومع المنشور والهبة، انطلقت ورش الملح على طول الشواطئ الأمريكية، فكرت نيوجيرسي في انشاء ورش ملح تديرها الولاية، إلا أن الورش الخاصة تكاثرت عبر شواطئها في العام ١٧٧٧،

وهي يونيو من العام ١٧٧٧، شكل الكونغرس لجنة «لإعطاء المسورة هي ما يتعلق بطرق ووسائل إمداد الولايات المتحدة بالملح». وبعد عشرة أيام، أوصت اللجنة أن تعطى المستوطنات حوافز مادية لصناع الملح ومستورديه، والحال أن بعضا من الولايات الثلاث عشرة، المكونة للولايات المتحدة حينها، كانت قد شرعت فعليا في إعطاء مثل تلك الحوافز، وأعلنت نيوجيرسي إعفاء عشرة من العمال، في كل ورشة للملح، من الخدمة العسكرية.

وأدى توزيع منشور براونريغ والهبة المالية من الكونغرس، إلى ظهور أول ورش للملح في رأس «كاب كود». ومع رياح مناسبة وصناعة صبيد القد القوية، بدا ذلك الميناء مكانا منطقها الصناعة الملح. والحال أن المهاه، سواء في "كاب كود» أو في خليج «نانتوكيت ساوند»، هي أشد ملوحة من مياه المحيط الأطلسي، انطلقت الورش الأولى في بلدة «دينيس» على يد جون سيرز، التي عرف عنه استغراقه المفرط في التفكير، إلى حد أنه لقب بدائنائم جون سيرز». أبدى جيرانه تشككهم من البرميل الخشب الضخم الذي بناه في ميناه «سيسويت»، للحصول على الملح، بلغ ارتفاع البرميل الذي بناه في ميناه «سيسويت»، للحصول على الملح، يلغ ارتفاع البرميل ثلاثين مترا وعرضه ثلاثة أمتار، وتسرب كثير من المياه منه، ولم ينتج سوى ١٨٧ كيلوغراما من الملح.

ضحك الجيران بينما أمضى سيرز الشتاء في أعمال صيانة البرميل الضغه وسد ثغراته، بالطرق المستعملة في صيانة السفن، وفي صيف ١٩٧٧، الذي تميز بندرة الملح، أنتج ٦٨٣ كيلوغراما من الملح، وتوقف الجيران عن الضحك. وتغير اسم «النائم سيرز» إلى «جون سيرز المالح».

وفي السنة التالية، جنحت سفينة نقل الجند البريطانية «سومرست»
لتنفرز في الشاطئ، في أثماء محاولتها الدوران حول رأس ،كاب كود» لم يكن
من السهل تمييز ذلك الخط الساحلي، ولذا فيان جمع حطام السفن كان
لتقيدا شائعا، واستعمل سيرز مضخة السفينة ليملاً برميله الضخم، لكنها لم
تقيدا شائعا، واستعمل سيرز مضخة السفينة ليملاً برميله الضخم. لكنها لم
المهار ولم يكن إنتاجه من الملح مجديا، من الناحية الاقتصادية، إلا في ظل
البرميل، ولم يكن إنتاجه من الملح مجديا، من الناحية الاقتصادية، إلا في ظل
الأسعار المرتقعة للملح في أشاء الحرب. وبعد ذلك، اقترح رجل اسمه ناثانيال
فريمان، من بلدة هارفيك المجاورة، استخدام طواحين الهواء في ضخ مياه
الشمن، في بلدة تراباني بمسقلية. لكن أهالي «كاب كود» رحبوا بالاقتراح
باعتباره فكرة جديدة ولامعة. ويسرعة، ظهرت هياكل لطواحين موام بدائية
في أطراف معظم بلدات «كاب كود». ضخت تلك الطواحين، يواسطة أنابيب

مصنوعة من خشب الصنوبر المغلف بالرصاص، مياه البحر إلى برك التبخير. ولقبت باسم طواحين الملح. وفي أجواء لا ترتفع حرارتها، لتصلح لتبخير المياه، إلا في الصيف، ارتفعت أسعار الملح في الشتاء، مما جعل صناعته مجزية. ومع كل ذلك، لم تستطع المستوطنات المتمردة إنتاج ما يكفيها من الملح.

لقد أمل الصيادون، الذين يحتاجون إلى تمليح أسماكهم، والمزارعون المتطلعون إلى تقديد لحوم قطمائهم قبل الشئاء، بأن تكون الحرب قصيرة، لكنها لم تكن كذلك، ومع بدينها، في إتفاقية باريس في سبتمبر من العام ١٧٨٢. كانت الثورة الأمريكية، أطول حروب خاضتها الولايات المتحدة، ولم يفتها رمنا سوى الحرب في فيتناء، لقد ولدت أمة جديدة، مع ذاكرة مرة عما ينه با الاختياد على الآخرين للحصول على الملح.



حرية.. مساواة.. وإعفاءات ضريبية

في العمام ١٨٧٥، وضع عمالم ألماني في علم التبات اسمه ماتيهاس جاكوب شيلندر، كتابا بمنوان در سالز (عن الملج)، برهن فيه على العملاقة المباشرة بين ضرائب الملح والطفاة وأشار إلى عدم فرض ضرائب الملح سواء في التبنا أو في روما القديمتين، في فترات الحكم الجمهوري فيهما، ووضع المكسيك والصين على المبهدة وضرائب الملح والطغيان في عصره، ومن المشكوك فيه أن تمثل ضرائب الملح مؤشرا ومنا المشكوك فيه أن تمثل ضرائب الملح مؤشرا ضريبة الملح الفرنسية «غابيل»، برهنت ضريبة الملح الفرنسية «غابيل»، على مواطن ضريبة الما المنافرة على الدولان يتلك البلاد.

واثارت الغابيل نقاشا مفاده أن الجميع، فقراء وأغنياء، يستعملون الملع بصورة متساوية تشريبا، انا يجب تحصيل ضريبة رؤوس عليه، بحيث تطال كل شخص بشكل متساو، وفي التاريخ كله، أثارت ضرائب الرؤوس، التي تقرض بصيرة متساوية على افقر القلاحين وأغنى الأرستقراطين، كراهية عامة، ولم تكن الغابيل

من كاماراغ، أدين الرعاة الدين يسمحون لمشينهم الشينهم الشيرب من مياه مالحة، التهرب من ضريبة الغابيل، المؤلف

استثناء، وأدت الضريبة إلى تحويل سلعة شائعة إلى شيء شبه نادر، لأن القوانين الضريبية المعقدة أعاقت الاتجار به، وزاد في النقمة أن الغابيل رفعت كلفة منتج أساسي، لكي يستفيد العرش الملكي.

ادعى الملك أن الغابيل فرضت بالتساوي على الجميع؛ ولم يكن ذلك صحيحا؛ فقد تخللها الكثير من الاستشاءات، كإعفاء مدينة كوليور، بعض المؤسسات الدينية، بعض الضباط، بعض المشرعين وبعض الوجهاء، وقد تشكلت، مثل فرنسا نفسها، بالتدريج، وفي العام ١٣٥١، جرت الحواية الأولى لإشاء إدارة متكاملة للملح في ورش كبيرة قرب مارسيليا، على يد الكونت شارل دو بروفانس، وفي القرن التالي مدت تلك الإدراة لتشمل بيكيه، أغيس _ مورت وكامارغ؛ المناطق التي عرفت إداريا باسم بايي دو بيتيت غابيل (أرض الغابيل الصغيرة)، وفي العام ١٦٣٤، أسس فيلب الرابع إدارة للملح في شمال هرنسا، فحازت سريعا اسم بايي دو غرائد غابيل (أرض الغابيل الكبيرة)، وحينها، ضمت ماتان المنطقتان معظم الأراضي التي سيطر عليها العرش.

وفي البداية، فرضت غابيل تساوي ٦٦. ١ من مشتريات الملح، ولاحقا، عمد كل عاهل وجد نفسه في أزمة ما، سواء لأنه وقع في الأسر أو شن حريا، إلى رفع قيمة الغابيل، وفي العام ١٦٦٠، اعتبر الملك لويس السادس عشر الغابيل مصدرا أول لدولته.

وشكل سال دي ديفوار، ملح الواجب، أول تطور مزعج في الغابيل، وفرض على كل من تجاوز الشامنة في اراضي غرائد غابيل أن يشتري سبعة كيلوغرامات من الملح سنويا، بسعر حكومي مرتفع، وفاقت تلك الكمية ما يستهلك في العادة، إلا إذا استعملت في تمليح الأسماك، النقائق، لحم «هام» وغيرها، ومنع القانون أيضا استخدام ملح الواجب في التمليح، وفي حال المخالفة، يصنف ما ملح باعتباره فو سوناج رامحا فاسدا، وتستوفى عنه ضرائب عدة، وأشهرت ضرائب فوسوناج في وجه تصرفات عادية تماما، ففي كاماراخ، ادين الرعاة الذين يسمحون لماشيتهم بالشعرب من مياه مالحة، بالتهرب من ضريبة الغابيل.

وفي العام ١٦٧٠ أفضت مراجعة للقانون الجنائي للتوصل إلى وجه جديد لاستعمال الملح، فبهدف تدعيم القوانين ضد الانتحار، سن قانون يقضي بتمليح جثّة المنتحر، ثم إحضارها للقضاء، قبل الحكم بعرضها على العامة، وطبق التشريع عينه على الذين يقضون في الظروف المزرية للسجن، ولزم تمليحهم وجلبهم للمحاكمة. واكتشف مؤرخون بريطانيون قضية موريس لو كور، الذي توفي في سجن مدينة كورنواي وفي العام ۱۷۸۱، وتميّن تمليحه قبل محاكمته، وأدى خطأ في الإجراءات البيروقراطية إلى عدم تحديد موعد التلك المحاكمة، وبعد سبع سنوات، اكتشف أحد الحراس الجثة مملحة ومتغمرة في برميل للبيرة، ووفت، من دون محاكمة.

وضع لويس الربع عشر مالية الدولة وتجارتها بيد جان-بابتيست كولبير، وهو ابن تاجر من منطقة شامبانيا، عرف عن كولبير حماسه للمدرسة المقتصادية المعروفة باسم الماركتتلية، التي ترى أن فيمة الدولة تتحدد بها تصدره من بضائع وما تستورده من أحجار كريمة، ولذا، يتعين فرض سيطرة الدولة القوية على الإنتاج والتجارة، عبر أدوات مثل الضرائب والتعرفة الجمركية، وشددت الماركتتاية على أن المجموع الكلي للتجارة عالميا له قيمة محددة، فلا تزيد حصمة دولة ما، بريطانيا مشلا، إلا بهقدار ما ينقص من حصة دولة أخرى، مثل فرنسا.

وفيما خص الملح، شدد كولبير على أن فرنسا لديها منتوج جيد لتصدره، وقد ما للحد النصص في تسويق الملح الضرئسي الى بلدان شسمال أوروبا، وأدخل وقد انفسس في تسويق الملح الفرنسية لتعجيل عمليات نقل الملح، وقد أمن بعمق بان ملح بلاده الأفضل عالميا، ولم يكن رأيه فريدا وشاركه فيه حينها، كثير من الإنجليز والهولنديين والألمان، وتراسل كولبير مع الكثير من صناع الملح بصدد تطوير تقنياتهم، وحاليا تتفاخر مقاطعة غيراند بأن الملك لويس الرابع عشر لم يأكل سوى ملح غيراندي، وإن صح ذلك لفسر سبب اهيض صناح، لكي يتمكن من التنافس مع ملحي إسبانيا والبرتغال، ولكن جارفي الملح في غيراند استمروا بكشطه من البرك، مع الطحالب الخضر جارفي الملح في غيراند استمروا بكشطه من البرك، مع الطحالب الخضر والطيار الأسود.

في العام ١٦٦٠ تحول كولبير إلى اسم شائن في تاريخ الملح الفرنسي، عندما زاجع ضربية الغابيل، معيدا تصنيف فرنسا إلى ست مناطق غير منساوية ضربيبيا، وبحسب تعديلات كولبير، ضمت «أرض الغابيل الكبيرة» المناطق الفرنسية القديمة، اي قلب البلاد، بما فيها باريس، وتعيّن على سكانها، الذين يعثلون ثلث قاطني

هرنسا، دهع ثلثي ضريبة الملح، مقابل استهلاكهم ربع ما تستهلكه البلاد من تلك المادة، وصاروا الأكثر غضيا في هرنسا، وحاول التجار المحليون خفض أسعار الملح عبر استيراده من البرتغال، خصوصا ملح سيتوبال الأبيض.

وفي المقابل، شملت أرض الغابيل الصغيرة القسم المتوسطي من فرنسا، وقد امتلك الملك معظم ورش الملح فيها، وعلى رغم تخفيف القيود، فإن الضرائب الفادحة جعلت سكان تلك المنطقة ينهضون بربع ضريبة الملح، على رغم أنهم لا يمثلون إلا خمس السكان.

وضمت المنطقة الثالثة لو بابي دي سالين (أرض التمليح)، اللورين ومناطق أخرى تحتوي ينابيع النقيع المالح، وقد امثلك الملك أيضا معظم إنتاجها، ويخلاف سابقتيها مارس تجار القطاع الخاص في هذه النطقة تجارة الملح، بالمفرق والجملة، أكثر من الدولة، ولذا لم يسدها الكثير من التوتر السياسي، حيث تعد بالكثير من الأموال على العرش، واستهلك أهلوض منعفي نظرائهم في أرض الغابيل الكبيرة، ولو ترك الأمر لتجليل اقتصادي مثل تدم سميث لارتأى أن التجارة الحرة في أرض التمليح قد ربحا أعلى، ويمكنه القول أيضا إن شمال فرنسا لا يأكل عادة الكثير من الأطعمة الملحة، مقارنة مع شرقها النهم في أكل لعم دهام، والنقائق والشوكروت.

عمد الملك فرانسوا الأول، الذي عاش في القرن السادس عشر مستخدما المالح الإيطالية المنعقة، إلى إلغاء ضريبة المستهلك المزعجة، في جنوب غربي الملاء، وبعد سنة من الاحتجاجات الناضية، خفض تلك الضرائب إلى النصف، وبعد سنة أخرى ، في العام 1807 الغنيت كليا، واستبدلها بفرض الغابيل الكبيرة، مع السيطرة على الإنتاج وعمليات البيع بالجملة والمفرق، وأدى ذلك العسف إلى حركة عصبيان مسلحة شملت ٤٠ ألف فلاح، ورضعوا شعار دعاش الملك... من دون الغابيا»، وصعدم التحرك العرش الفرنسي، فتراجع مكتفيا بالولاء الذي أظهره القمم الأول من الشعار. وباتت تلك المنطقة تعرف باسم بايي ريديهم (أرض الخلاص).

وارتثي أن من الحكمة أن تقتصر عائدات التاج فيها على ضرائب مواصلات الملح، وعندما أعاد كوليير تقسيم الغابيل، استمر استثناء أرض الخلاص منها، وأدى الأمر إلى وضع غريب، فقد عانى الشمال من القيود الصارمة على الملح، ونال الشرق ومناطق المتوسط قسطا من الماناة عينها، ولذا تحول الجنوب الغربي، حيث الإعفاء، إلى منطقة حرة لتجارة الملح امتدت حتى الحدود الإسبانية، وزاد الأمر سوءا، إعفاء الباسك بمحاذاة الحدود الإسبانية _ ضمانا لولائها للتاج الفرنسي _ من ضريبة الملح، وبذا ... بانت الباسك ساحة مثالية لتجارة الملح بين البلدين.

وزاد في تقسيم كولبير تعقيدا احتواؤه على منطقة محطوظة أخرى للملح، تلك التي تحاذي القناة الإنجليزية، ودأب أهلوها على استخراجه بغلي ماء البحر المرزوج بالعشب، مما أعطاهم ملحا أبيض ناعما، وأنعم الملك عليها بضريبة خفيفة، ولكنه سرعان ما أدرك أن الملح يتدفق من تلك المنطقة إلى جوارها، فسن قوانين تحد من عدد ورش استخراجه فيها.

ومقارنة ببقية فرنسا، هبطت نعم الاستثناءات على منطقتي بريتاني والفالاندر، مما أهلها للقب بايي إكرزمت (أرض الإعضاء)، وقد انضـمت الفالاندر بعد وعدها بذلك الإعفاء، وكانت بايي إكرزمت مناطق صيد أيضا، مثل كوليور، وسعى كولبير لإعفاء مناطق الصيد من الغابيل، فقد وثق بقيمة السمك الملح، واعتبر الصيادين احتياطيا للأسطول الحربي.

وضمت المنطقة عينها كل الساحل المنتج للملح، من غيراند إلى ورش جزر الاروش، وفي منتصف القرن الثامن عشر، عملت ٥٠٠ عائلة في صناعة الملح في منطقة غيراند وحدها، وعمل ٥٠٠ رجل جرّافين في ٢٢ ألف بركة للملح، منها ١٣٠٠ أضيفت منذ القرن السادس عشر، وجعلت الغابيل من الجراف نخية زراعية، وفاقت مداخيلهم ما يقابلها لدى معظم الفلاحين حينها، واشترى بعضهم آجزاء صغيرة من تلك الورش.

أعفيت بريتاني، مثل الباسك، باعتبارها منطقة حدودية تحاذي جوارا ينتج ملحا رخيصا، وامتد ذلك الجوار عبر القناة الإنجليزية، من انجلترا إلى سواحل هولندا، وفي القرن السابع عشر رست سفن بريطانية وويلزية واسكتاندية وهولندية، في لوكرواسك لشراء الملح، وبالتالي ثارت خشية الكنيمة الكاؤليكية في الأخيرة من تناظم النفوذ البروتستانتي فيها.

في العام أ ۱۷۸، تولى جاك نكيه شؤون الحكومة الفرنسية وقاد ذلك المصوفي السويسري الاقتصاد الفرنسي بذكاء، ومثل التماعة أمل في إنقاذ المصوفي السويسري الاقتصاد الفرنسي بذكاء، ومثل التماعة أمل من الملح، الملكحة، في العام ۱۸۷۱، أوضح أن كيس المينو (يساوي ٤٩ كيلوغراما) من الملح، يكلف ۲ سو (وحدة نقد) في بريتاني، و ٨١ في بواتو، و ٥٩ في انجو، و ١٨ في انجو، و ١٩٥ في انجو،

الشاعرية _ مستنقعاتهم الجرداء، وكتب أنهم يملكون «إباء باقة من الورد»، وشدد على أنهم لم يعودوا ليشاهدوا في أي مكان آخر من فرنسا، وقارن بريتاني بأفريقيا، وشبه الجارفين المعدمين، في زمن النزعة الاستعمارية الفرنسية، بالطوارق والعرب والآسيويين، ووجد فيهم أغنياء فرنسا مشهدا غرائبيا، ومالوا إليهم، وقابل الجارفون ذلك الميل، بصنع تذكارات مثل صحون السيراميك تظهر أرديتهم، ودمى خارجة من صدف البحر لابسة ملابسهم، وتحولت لو بورج دو باتز إلى باتز ـ سور ـ مير، بهدف جذب السياح إلى مدينة الملح. ولقد أظهر مطبخ الملح في بريتاني فقره، فقد استندت أطباق أهالي تلك المقاطعة إلى المحاصيل القليلة التي كان في وسع الجارفين استزراعها قرب المستنقعات، خصوصا البصل والبطاطا، اللتين امتصتا طعما مالجا من تلك التربة، واشتهر طبق راغو دو بيرنيك، الذي يتألف من البصل والبطاطا والجزر، لقد كانت فرنسا آخر الأمم قبولا بأكل البطاطا. وكانت بريتاني أولى مقاطعاتها في تقبلها. فقبل أربعين عاما أفنع أنطوان-أوغسطين بارمنتييه الأسرة الملكية بالترويج لأكل البطاطا، فأطلق رجل اسمه بلانشيت حملة لنشر أكلها في بريتاني، وبعد فترة قصيرة، وزع رجل دين يدعى دو لا مارش، البطاطا للفقراء في رعيته، التي سمتها دو اسكوب أر باتاتيز: (بطاطا الأسقف)، وبعد الثورة، انصرف جارفو الملح إلى زراعة البطاطا، طمعا في زيادة مداخيلهم، وعمدوا إلى غليها في نقيع مالح مما ترك طبقة من مسحوق خفيف عليها، وعرفت باسم باتات كويت أو سيل.

ثمة مثل شائع في بريتاني يقول: «كل ما لا يصلح، يطلب أن يعلج»، ولقد ملح كل شيء: من اللحم إلى الزيد إلى البطاطا، لقد كان الملح أرخص ما في بريتاني، فاستعمله الجميع، وهناك مثل آخر مفاده: «النصيحة والملح متوافران لكل من يريدهما».

صنّع الدكيغ - سال (الخنزير الملح) بوضع الرأس والذيل والقدمين ـ وأحيانا لحوم أفضل منها ـ في برميل ملؤه الملح والشحم، وترك لمدة شهرين أو ثلاثة، مثل لحم دهام، وصنع ايضا الد أونغ، ويسميه أهائي بريتاني بلونيغ، الذي لا يعدو كونه دهن خنزير مع الملح والبهار، بعد تجفيفه على ورق واستدخانه على المدهأة. وأضيفت قطعة من الأونغ إلى الحساء، لتحل محل اللحم.

حرية.. مساواة.. وإعفاءات ضريبية

في سبعينيات القرن التاسع عشر، وصلت خطوط السكك الحديد إلى بريتاني، واختفت القبعة الواسعة المثلثة الزوايا، وفضلت الخطوط نفسها منطقة شرق فرنسا، حيث الصناعات، مثل الحديد، وكذلك صبيرت ملح اللورين مشاعا أكثر من ملح البحر، ويقيت الغابيل جزءا من الإدارة الشنهر الكونت الضرنسية، والغيت في فرنسا المحررة في العام 1341، لقد اشتهر الكونت ميرابو، واسمه أونوريه غابريال - ريكتي، بأنه الرجل الذي تحدى الملك لويس المسادس عشر بإصراره على افتتاح المجلس الوطني، ويؤثر عنه قوله: «في التحليل الأخير، سيحاكم الناس الثورة بعقيقة واحدة؛ هل أعطاتهم أموالا أكثر أم أقيا؟ هل هم أحسن عيشا؟ هل يعملون أكثر؟ وهل ينانون أجرا أفضل عن ذلك العمل؟،



من المصلحة العامة، وهكذا، فكلما غامت السماء، هُرع الرجال والنساء لفرد تلك الأسقف، وأخرج الأطفال من مدارسهم للمشاركة في ذلك العمل، وكلما اقتريت عاصفة، يهتز الخليج بأسره من أصوات دواليب الأسقف المنزلقة.

ووجد صغارالستثمرين الأمريكيين، وخصوصا هي نيوإنغلاند، ضالتهم هي الملح، ومع حلول القرن التاسع عشر، عاد المال الموظف هي ورش خليج القد، بربح مقداره ثلاثون هي المائة، وازدجمت السواحل البكر، التي طالما اعتبرت عديمة القيمة قبلا بطواحين الهواء، والأنابيب، والبرك العريضة باسقفها المتحركة، وارتفعت الأسعار في سوق بدت وكأنها من دون حدود، وكل ما هاض على حاجة الصيادين من الملح، شُحن إلى بوسطن أو نيويورك، ومادامت الأرباح وفيرة وسهلة، تجاهل سكان خليج القد الخراب في سدودهم، تماما كما تجاهل أهالي شيشاير الإنجليزية السماء الملوثة.

وفي خليج القد سار مثل عن «كنز الكسول». وبدا كأن الكل يريدون اقتحام عالم صناعة الملح. وتصلح وُرَش الزجاج في ساندويش مثالاً ، والحال أنها تحتاج إلى كميات وافرة من الحرارة في صنع المالح المنفهة التي اشتهرت بها . وحتى عندما تشرع النار في الخمود، فإن جمرها يعطي من الحرارة ما يكفي لتبخير ماء البحر . وبدأ صار الملح ينتج إلى جانب الزجاج. ومع الوفرة في الملح، ازدهر صيد السمك.

لم ينس الأمريكيون ما تعلموه في ثورتهم عن أهمية الملح، وواظبت ولايات عدة، ومنها ماساشوستس، على دعم منتجيه، واظهرت الأمة الوليدة عزمها على إنتاجه، ولم يتطابق العزم مع الممارسة دائما، فقد لاحظت الحكومة انفلات تجارة الويسكي في بنسلفانها الغربية، التي استبدلت بالملح مع ولاية الليفني، وردت بفرض ضرائب على الويسكي، وفي العام ١٩٧١، تمردت المتزاع المنتجة للويسكي، وصدم الرئيس المحبوب جورج واشنطن التانس عندما أمر القصائل المسلحة بقمع ما سمي ، عصيان الويسكي، و.

وفي العام ١٧٨٧. شرع الأمريكيون في إنتاج الملح في أونونداغا، نيويورك. وأخبر مبشرو الجيزويت، الذين عملوا طويلا مع قبيلة أونونداغا الهندية، الأوروبيين عن ينابيعه هناك. وكتب مبشر فرنسي، اسمه الأب سيمون لو موايان في مذكراته: «لقد تدوقنا ينبوعا لم يجرؤ الهنود على شريه، وأخبرونا «نه فاسد لأن الشيطان يسكنه. وجدت أنه ينبوع ملح. وصنعنا منه ملحا بمثل جودة ملح البحر، وحملنا تلك الكمية إلى كيبيك».

لقد تحدثت قبيلة أونونداغا بلغة الإيروغواز، ومثل بعض المجموعات المشابهة، فقد ناصروا البريطانيين في أثناء الثورة الأمريكية. وفي العام الالام المواونة ولاية نيويورك لوضعهم في محمية مساحتها عشرة آلاف عدان، على أن تغضم لإشراف مشترك بينهما، وأعيد التفاوض حول تلك الإنشاقية في العام ١٩٥٥، وتنازل الأونونداغا عن حقهم في الأرض، مقابل نسلهم ٢٥٧٠ كيلوغراما من الملح سنويا، مع العلم أنها قبيلة لم تعمل في الملح تاريخيا، وفي العام ١٧٧٥، عندما شرع البيض في ورش الملح هناك، استخر حوا ٥٦٧ كليفراما وما.

وتثابر الولاية على تسليم تلك الكمية من الملح إلى اليوم، في حين يشعر الكثير من أبناء أونونداغا بالرغبة في استعادة الأرض، ويعادل ما يحصلون عليه من الملح حاليا ملء شاحنة بأكياس سعة كل منها ٢٠٢٧ كيلوغرام. بيشترونها بسعة تضفيلي يتراوح بين ألك والفي دولار، ويساوي ذلك تقريبا ألشن القديم لكمية الملح عينها، أي ٩٠٠ دولار، ويستعمل الكثير من أبناء أونونداغا اليوم الملح في تمليح جلود الغزلان، إضافة إلى صنع السوركروت، لم يكن كلا الأمرين مألوظ لديهم قبل الاحتكاك بالأوروبين، وبحسب قول أودري شيناندواه: وقبل اختلاطنا بالأوروبين، لم نستعمل لللح إلا كدواء. والأن سنتعمل في صنع السوركروت من اللقوف الذي نزرعه،

وفي العام ۱۷۹۷، بدأت ولاية نيويورك في إصدار أذونات للعمال في ينابيع المال في ينابيع المال في ينابيع أن الله في المنافذ في أرض أونونداغا، وحددت الاختصى لسعره سنتات ضريبة . وفي تلك السنة بلغ الإنتاج ١٩٠٠ الف كيلوغرام. وكرز معظمه حول مدينة سالهنا، وفي العام ۱۸۱۱ أنتجت أراضي أونونداغا . كايوغا ٢٠١ ملايين طن من المنح سنويا، باستخدام الشمس والحطب، لقد سارت بنابيعهم للالحة أهم مصدر تلك المادة في الولايات المتحدة الوليدة.

ساد الولايات المتحدة إحساس قوي بعدم الشقة بالبريطانيين. لم سبحب مؤلاء من الجزء الأميركي من البحيرات الكبرى، بحسب ما عدوا ، وكذلك دأبوا على إثارة الشاعر المعادية للولايات المتحدة عند

السكان الأصليين، خصوصا قبيلتي أونونداغا وكابوغا. ورفضوا وضع اتفاقيات تساعد الاقتصاد الأمريكي، ولم تحظ معاهدة جون جايز للعام ۱۷۹۹ بالشعبية آمريكيا لأنها سمحت بالتجارة عبر شروط لصلحة درطانيا.

وادعى البريطانيون أن من حقهم إرغام أي بحار بريطاني يعمل هي سفينة أميركية، على العمل لمصلحة بالادهم، وفتش الأسطول البريطاني سفننا أمريكية تجارية، بدعوى البحث عن مثل أوثلث البحارة، وكثيرا ما طاولت أيديهم بعجارة أمريكين أيضا. وهي العام ۱۸۰۷، أطلقت سفينة تحريبة بريطانية النار على الفرقاطة الأمريكية شيسابيك، ورد الرئيس توماس جيفرسون بسن قانون المقاطعة، همنع السفن الأمريكية من ممارسة التجارة العالمية، واستهدف القانون البريطانين والفرنسيين في الوقت نفسه، لأن أسطولي البلدين اعتادا تقتيش السفن الأمريكية، ولم يفتح القانون في التأثير في الإجراءات الأوروبية، وجر وبالا على نيو يفلح القانون في التأثير في الإجراءات الأوروبية، وجر وبالا على نيو البنائذ، وسقطت المقاطعة، وعلم أصوات تطالب بشن هجوم ثاري على ما تبقى من مستعمرات بريطانية في أمريكا الشمالية، أي ما يعرف حاليا باسم كندا،

وتزعم أهالي الجنوب في الولايات المتحدة الوليدة هذه المطالبة. ولم يبد أهل الشمال حماسة مماثلة. واكتنى أهالي نيويورك بالشكوى من قدرة كندا على اكتسباب حصة أكبر في التجارة المشتركة، بسبب تفوق طرق الملاحة التجارية لديها.

وهي العام ١٨٠٨، أصدر مجلس مدينة نيويورك توصية بشق قتاة تصل بين البحيرات الكبرى ونهر الهدسون، الذي يعر هي تلك المدينة. هاد جوشد إ ضورمان، وهو منتج ملح مسابق من مدينة مسالينا، الجمهود الإقسار تلك التوصية وآمن فورمان باهمية تلك القناة هي توسيع صناعة الملح، لقد كان من شائها أن تعطي منطقة إنتاج الملح هي أرض الأونونداغا مصرا رخيصا للوصول إلى مرها نيويورك، ومنه إلى العالم.

لاقت تلك التوصية معارضة قوية، ورُصد مبلغ ٢٠٠ دولار لدراسة ذلك المحتمل، ولم يثق رجال السياسة والأعمال بالقناة المقترحة، وخشوا أنها قد تقوض أهمية مرفأ نبويورك نفسه، وعلى عكسهم، أيد

الثناة المصدة السابق لدينة نيويورك دو ويت كلينتون الذي بات حاكما لتلك الولاية. والحال الم يتحدر من مائلة نيويوركيية بارزة، وكان أبوه لتلك الولاية. والحال الم يتحدر من مائلة نيويوركيية بارزة، وكان أبوه جايمس بطلا في جيش الناورة، الذي قاتل البريطانيين، وخدم عمه جورج التبال الرئيس بن عامي ١٨٠٥ و ١٨١٦، في خدمية الرئيسين توماس جيفرسون وجايمس ماديسون، وقد أبدى كلا الرئيسين شكوكهما حيال مشروع شق القناة.

وعمد الحاكم كلينتون إلى تعين جايمس غيدس مسؤولا عن دراسة الممر المئني المحتمل، وسبق لغيدس العمل محاصيا وقاضيا ومشرعا، وعاش طويلا في آرض الأونونداغا، وحملت مدينة غيدس لإنتاج الملح هذا الاسم تكريما له. وقد كان من رواد صناعته الحلين، ولقد احتاجت هذه الصناعة إلى القناة المنكورة، صرف غيدس معظم العام ١٩٠٨ في التنقل بين نهر الهدسون وبجيرة إرى، متعجما طوبوغرافية الأراضي هناك.

وفي العام ١٨٠٩، ذهب وضد من نيبويرك ليقابل جيفرسون، أمللا بالحصول على تمويل فيدرالي، بدت اللحظة مبشرة بالخير، ظلمرة الأولى في التاريخ القصير للولايات المتحدة، صددت الأسة دينها الكيير، وشهدت رازنقاعا مسمر أفي عوائدها، ولكن الأمور لم تسر بيسر. قال جيفرسون: انه مشروع عظيم، يتطلب قرئا لتنفيذه، وخلص إلى القول: «وينطوي الاعتقاد بإمكان تفيد الآن، على شيء من الجنون،

وادار كلينتون بصره صوب ولاية نيويورك، طلبا لتمويل المشروع، الذي سرا يشرا (ليه باسم «مشروع كلينتون»، وفي العام «۱۸۱، وافق مشرعه الولاية على إنشاء «هيئة مفوضين»، بتمويل يبلغ ٢٠٠٠ دولار، لدراسة الإمكان الحقيق لشق فتاة تجارية تربط بين بحيرة إري ونهر الهدسون، وإذا كان امرها ممكنا، فستعطي الولايات المتعدة معرا مائيا بين نيويورك ومنطقة العرب الأوسط، التي كانت حينها الحدود الغربية.

نظر العامة إلى الهيئة باعتبارها تهريجا، واعتبروا عملها إجازة صيف في بيويورك، مدفوعة بأموال الضرائب، التي ذاع صيتها السياحي. وعزز من هذه المخاوف ما ذاع عن اعتزام بعض المفوضين إحضار زوجاتهم واطفالهم معهم. أخذت الهيئة نفقد التأبيد، ولربما انتهى أمرها إلى الالغاء، لولا مهر من

الحدث الهيئة لفقد النازيك، ولزيغا النهى اهزها إلى الإنفاء، لولا ممر من الوحل. استقصت الهيئة المر، فوجدته صالحا ليتحول إلى القناة المنشودة.

شارك دو ويت كلينتون في هيئة ١٨١٠، التي لاحظت أن ورش الملح تعمل بطاقة إنتاج منخفضة، بسبب افتقادها الطرق الملاثمة لعملها، وفي سعيها إلى ايجاد حلول، سالت الهيئة السكان الخليين عن رايهم في شق طريق بين ورشهم وبحيرة إري، التي لا تبعد سوى تسعة أميال، ولفرحته، رفض السكان الاقتراح معتبرين أنه يفيد البريطانين، لأنه يوفر للمراكب الشراعية الكندية أخذ الملح وبيعه في القسم البريطاني من شمال أمريكا (كندا)، وعززت تلك الإجابات حظوظ القناة المثيدة.

وساعدت الحرب مع بريطانيا بين سنتي ١٨١٨ و١٨٦٥ في إبراز أهمية مشروع القائة، ومع اندلاعها، افتقر الأمريكيون مجددا إلى الملح، وأغلق البريطانيون ماساشوستس، وحاولوا منع وصول ملح خليج القد إلى بوسطن أو نيويورك، وجهد بعض البحارة من نيو إنغلائد في تهريبه ليلا، وفي ديسمبر من العام ١٨١٤، رست سفينة حربية بريطانية في خليج روك هاريور، قرب خليج القد في أورليانز، وهددت بإحراق ورش الملح المحلية، وفي الصيف الذي سبقه، اقتريت سفن البريطانيين من وأشبطن، وأحرفت معظم المباني العامة، بما في ذلك المقر الرئاسي، وأجبرت الرئيس ماديسون على الفرار، لذا، أخذ الأهالي على محمل الجد، تهديد البارجة البريطانية بإحراق ورش الملح ذات الأسقف المتحديد البارجة البريطانية بإحراق ورش الملح ذات الأسقف المتحديد المؤليان.

ترصدت ميليشيا محلية في خليج القد البريطانيين، وتصدت لمحاولة الإنزال فيه. وفقدت الطلائع الأولى من البريطانيين جندين وانسحبت. وبعد شهر من ذلك ربح الرئيس أندرو جاكسون معركة نيو أورليانز، حيث صُرع ألفا جندي بريطاني، ولم يتوان أهل خليج القد في تسمية معركتهم الصغيرة في الدفاع عن ورش الملح، باسم «معركة أورليانز».

ماً كادت الحرب تخمد حتى أخذ المشرعون في حث الجهود للموافقة على قناة اري. وبدأ العمل في إنشائها سنة ١٨١٧. وقدرت كلفة المشروع بنحـو ٦ ملايين دولار، أي ما يعادل ٥ دولارات لكل قاطن في ولاية نيويورك.

وشملت خطط تمويل القناة فرض ضريبة على الملح المستخرج فيها بقيمة ١٢,٥ سنت على البوشل. ولعلها من ضرائب الملح القليلة تاريخيا التي لم يندم عليها واضعوها. قسمت القناة إلى أقسام عدة تسهيلا نشقها . ووضع كل قسم في الخدمة بعد الانتهاء منه . وامتد القسم الأول من يوتيكا إلى نهـر سينيكا، بطـول ١٦٤ كيلومترا . ووصل بين مواقع إنتاج الملح في تلك المنطقة . وبنيت محطة رسو لتقويم وزن الشحنات المنقولة، في خلفية غابات سيراكوزا، واستوحي تصميمها من معابد آلهة الماء الإغريقية .

وفي أكتوبر من العام ١٩٨٥، انتهى القسم الأخير من قناة إري. وقصد الحاكم كالينتون بصحبة بعض النافذين إلى بافالو. ليعبروا القناة في مراكب أعدت لرحلة التدشين، قاصدين مدينة نيويورك. أطاق على مركب الطليمة اسم سينيكا شيف. وقد حمل صورة كبيرة لكاينتون متلفعا برداء روماني، من صنع أشهر رسام للصور المجسمة في ذلك الوقت، ورافق جوشوا نورمان الحاكم كلينتون. وأقتل المركب بأشياء رمزية، برميلين صنيرين من مهاه بحيرة أرى، ليرميا في خليج سائدي هوك على الأطلسي، إضافة إلى مركب هندي تقليبي صنعه بعض رجل التبائل، وبوتاش من ورش الملح.

بلغ طول قناة إري نحو ٨٠٠ كيلومتر. وكمثل الكثير من المرات المائية، استخدمها الكثيرون للانتجار. والحال أن عمقها، بسبب من التمويل المحدود، لم يزد على المتر.

افتتحت القناة في زمن ازدهار صناعة الملح. وفي العام ١٨٣٧، عملت ١٨٥٢ شركة للماح ١٨٣٧، عملت ١٨٥٠ شركة شركة للملح في خليج القد وحده. وقد أنتجت أكثر من ٢٦ ألف طن سنويا، وسرعان ما فقد الخليج أهميته بعد أن بأت لولاية نيويورك ممرها المائي الخاص، ليس فقط أنه أكثر كفاية، بل إنه حفز النيويوركيين على استعارة أعكار أهالي خليج القد لاستخراج الملح بانفسهه.

تقع يتابيع اللح في بلدات ليضروول وسالينا وسيراكوزا في مقاطعة اونونداغا... ويتضحص وُونَّل سيراكوزا يتضح الها الشئت على طريقة وُونَّى الطّفيع: برك سطحية كبيرة ومشتوحة، تغفى ليلا وخلال أوقات المطر بأسقف متحركة، ويعجل في عملها مراجل يغنى فيها الماء، في سالينا وليضرول، إن الخسب متوافر ورخيص، لذا لا يكلف البخير كثيرا، ويُجر لله الى الراجل باستخدام الأحصنة ومحركات البخيار ويقدر أن كل تسعين غالون يعضى بوشل من الله، لأن الماء مشيعة به.

(بارنستايبل باتريوت، ٤ سبتمبر ١٨٣٠).

استخدمت ورش نيويورك السقوف التحركة، التي بدت مسلية أيضا. وفي سيراكوزا وخليج القد، اشتكت العائلات من ميل أطفالها للتسلل إلى تلك الورش، حيث يتقافزون متصايحين للمساعدة في نشر الأسقف المتحركة عند الحاجة. وتمتلئ ذكريات أطفالها بوصف الورش، باعتبارها ملاعب تمتد على مساحة آلاف الأمتار من مترسبات الملح، بألوان الأبيض والأصفر والأحمر الصدئ.

ومع ازدهار ورش نيويورك، ابتلعت البرك المزيد من الأهدنة، وباتت عملية فرد السقوف أكثر صعوبة، خصوصا عند زخات المطر المفاجئ، وشيبت أبراج مراقبة، مع أجراس إندار، وعندما تُلمح غيمة ممطرة، تُدق الأجراس، ويُهرع مئات العمال مع عائلاتهم لفرد السقوف فوق البرك، وقد قطن العمال في قرى قريبة من الورش، وتنافست العائلات في سرعة فرد السقوف عند اقتراب المطر، ونائت الفائزة منها جوائز مالية صغيرة.

تحدرت الكثير من تلك العائلات من أصول إيرلندية. وقد اعتادت غمر البطاطا والذرة بالماء المالح، وما زالت البطاطا المسلوفة بالنقيع، على طريقة الغيراند، طبقا تشتهر به سيراكوزا.

مثلت بلدة سالينا مركزا مهما ضم مثات الورش ومثلها من بيوت العمال. واختيرت سير اكورا، التي لم تزد على كرنها ارض مستقمات. كأفضل مكان لعبور الأفتية المألية. وفي العام ۱۸۲۰ مر بها الجنرال ويليام ستون. لم يكن عدد قاطنيها ليربو على ۲۵۰ شخصا، وكتب الجنرال آنها كانت مهجورة إلى حد أن البومة تبكى إذا طارت فوقها،

جرت قناة إري من الشرق إلى الغرب. وسارت قناة أوسويغو، التي تربط قناة إري مع بحيرة أونتـاريو، من الشـمـال إلى الجنوب. وتقـاطعت القنائان في بلدة سيراكوزا، وشيدت جسور تضاء بمشاعل فوقهها، وسرعان ما صارت سيراكوزا تلقب به بندفية أميركاه، وفي المقابل تقلمت سالينا إلى مجرد ضاحية لها، وكمثا البندقية الإيطالية، باتت سيراكوزا مرضاً يحمل فيه ملح أونونداغا عبر قناة إري. وعندما أكملت تلك القناة، تضاعف عدد سكان سيراكوزا، بعد خمس سنوات من وصف حزن البوم عليها، ومم حلول العام ١٨٥٠، ضمت ٢٢ ألف شخص.

بات لنيويورك مدينة بندقية خاصة بها . وكذلك حازت بلدة ليفربول، ومنها شُحن ملح أونونداغا . إلى أرجاء الولايات المتحدة، تحت اسم «ملح ليضربول». الذي يوحي بالثقة . بعد الثورة الأمريكية انداع نقاش عن اختيار عاصمة البلاد الوليدة. ناصر اهلي فرجينيا جمّلها في بلدة بوتوماك. وأطلقوا زعما مفاده أن نهر فرجينيا، النبي يصب فخلج شيسابيك، يتمسل أيضا مع نهر أوهايو. ويجعل ذلك من النبي يصب هي الغرب الأوسطه، ليرهند بهر المسيسيبي. كان ادعاؤهم كذبا، إذ لا يتصل فهر فرجينيا مع أوهايو بهر المسيسيبي، كان ادعاؤهم كذبا، إذ لا يتصل فهر فجرينيا مع أوهايو اولا تأليا مع المسيسيبي، بتانا والحال أن لفرجينيا نهرا يصل بينها وبين نهر الهيابية، ويحمل المن غيرها، وهايو ويقل الثاني والبضائح، ويقع ذلك النهر في غربها، الذي يعرف حاليا باسم فرجينيا الغربية، ويحمل اسم نهر كاناوا الكبير، مردوز إلى الوصول إلى الغرب عبر أبالاشيا، وجمل للك النهر وتجارته من بلدة تشارلستون، في فرجينيا الغربية، مركزا بحباريا، وفي القلب من تلك النجازة، وكذلك للتطور الاقتصادي للغرب الاوسط، ذلك القسم من نهر كاناوا (نحو عشرة أميال) الذي ينتج الملح.

وعلى الضفة الشمالية من نهر كاناوا الكبير بحيرة باهالو للشرب، التي تحتوي على كميات كبيرة من النقيع، ولاحظت طلائع المستعمرين الأوروبيين التي وصلتها أن السكان المحليين يصنعون الملح عند تلك البحيرة، وكذلك لاحظوا الملوات العريضة التي حضرتها أرجل قطمان البافالو التي ترد تلك المحيرة عينها، والحال أن الفضل يرجع إلى تلك الحيوانات في شق المر بين حبال الليفني ووادي نهر أوهايو، وليس لمن يزعم أنهم حضارو المصرات، مثل نائيل بوون.

في العام ١٧٦٩، تتبع دانييل بوون ذلك المدر، عابرا بين وهدة كامبرلاند أيصل إلى كنتاكي. وأخذ معه ملحا، كما سيفعل الكثير من المستوطنين من المحدو، وفي العام ١٧٩٧، اشترى رجل اسمه إيليشنا بروكس أرضا قرب البحيرة، وجسوف جذوع ثبلاث شجرات جميز يبلغ طول كل منها البحيرة، وجسوف المثنر، وصارت آبارا، واستخدم ٢ مرجل لتبخير النقيع، مما استلزم حرق الكثير من شجر الغابة، وأنتج روكس ٢-١ كيلوغرامات من الملع يوميا، وبعده بعقد من السنين، تمكنت مائلة روفنر، التي عرفت بابتكاراتها في استخراج الملح، من صنع حضارة حديد في رأس خشيى رفيم، ورفعت الخشبة الثقيلة عليه المنية الثقيلة المنابدة الثقيلة المنابدة التقيلة المنابدة الثقيلة على راس خشيى رفيم، ورفعت الخشبة الثقيلة حديدة في رأس خشيى رفيم، ورفعت الخشبة الثقيلة

لتضرب العمود تكرارا، مدخلة إياه في الأرض، مع مقدمته الخشب. وبعد وصوله إلى عمق أربعة أمتار ونصف المتر، عند الطبقة الصخرية، يتوقف العمود، ولغذا، استبدل بالرأس الخشبي إزميل معدني، ومع الطرق المترافط على العمود، تصنع حضرة هي الصخر، واعتبر ذلك إنجازا بالنسبة إلى أعمال العمود، تصنع حضرة هي الصخر، واعتبر ذلك إنجازا بالنسبة إلى أعمال العضر حينها، والمفارقة أن صينيي سيشوان فعلوا الشيء نفسه تقريبا، منذ القرن الثاني عشر، وهي العام ۱۸۷۷ بتكر صناع الملح في كاناوا أنبويا ينتهي بصمام، واستخدموه في استخراج النقيع، وهي الطريقة عينها التي إعتمدها الصينيون قبل ۷۰۷ عام.

في سنة ١٨٠٩ مع كل تلك الابتكارات، ازدهرت منطقة كاناوا، وبفضل خمسين صائما للملح فيها، صارت أكثر مناطق الملح أممية في الولايات المتحدة، بعد أونونداغا، وحضرت آبار جديدة، وبنيت مراجل جديدة، وانتمى معظم مستثمرين، بأموال صغيرة ولاجال معدودة، الراغبين في الثراء بسرعة، وفي العام ١٨٥٥، أنشَى في تلك المتطبق ٥٥ فرنا، ولم يمثلك أي مستثمر أكثر من أربعة أفران معا، وكانت التاعدة أن يمثلك المستثمر في المناجم ١٨٥٥، ماما، وكانت

كانت سنوات حرب ۱۸۱۲ أفضل سنوات ورش كاناوا، فقد ترافق انقطاع ملح ليفربول مع الافتقار العام إلى الملح، وارتفع عدد الأفران خلال سنوات تلك الحرب من ۱٦ إلى ٥٢ فرنا.

إذا رغبت في تعليم اللحم، فما عليك سوى دعكه بالكثير من اللح. اتركه في الخزن يوما أو الثاين، أفضل قسم هو اللطفة الوسطى من الساسان، يجب على قطعة اللحم التي تزن كيليوغراسين ونصفا لمدة الساعات، ضعها في الماء الباره، ثم ابدأ عملية اتعلى، إذا غليتها في قدر صغير، يستحسن تغيير الماء بعد ساعة ونصف من الغلي، يجب غلي الماء الجديد قبل وضم اللحم تصف المسابق ونصف من العلي بجب غلي الماء الجديد قبل وضم اللحم تصف المسابق ونصف من الحيدة.

(ليديا ماريا تشايلد، ربة المنزل الأمريكية المقتصدة، ١٨٢٩).

جاءت الفرصة الحاسمة لملح كاناوا في فترة ما بعد الحرب، مع ازدهار صناعتي لحوم البقر والخنزير، وبدا من السهل نقل ذلك الملح عبر نهر أوهايو، عمد مرزارعو الغرب الأوسط للإكشار من المواشي والخنازير، وخصوصا الأخيرة، وتقلوها عبر النهر إلى ميناءي لويس فيل وسينسيناتي. وفي هاتين البلدتين، مُلِّحت لحومها . وشُحنت إلى شمال أمريكا . وكمثل ينابيع انتقيع في ساليز دو بيارن، بدا ملح كاناوا مناسبا لأعمال التمليح، نظرا إلى سهولة ذوبانه وقدرته على التغلق في اللحوم .

شُيِّدت مدينة سينسيناتي لتكون مركزا مهما لتجارة المع (القادم من كاناوا) والخفازير الآتية من أوهايو وكنتاكي وانديانا. وهي آخير الانينادا وهي آخير الانينادا وهي آخير الانينادا المراكز عالم خنازير العرب الامريكي (نحو ۱۰۰ ألف رأس سنويا)، وكذلك ازدهرت مراكز آخرى في أوهايو، مثل لويس فيل وكنتاكي وماديسون وإنديانا.

وأمد كاناوا سبوق الغرب الأوسط، من دون منافس تقريبا. وعلى عكس الفرنسيين والإسبان، مال المستعمرون البريطانيون وأنسائهم لجلب الملع معهم، بدل البحث عنه في الأماكن التي انتقلوا إليها. وفي الدهنية الاجتماعية السبوق، هذا مصدرا بعيدا وكفرة اللملح، مع مواصلات سهلة، أفضل من ورش قريبة وغير كفؤة. ومع زحف الأمريكين غربا، شحنوا الملح من الساحل الشرقي، نماما مائها جاب مستوطئو الساحل الشرقي، ملحهم من إنجلترا،

بدا نقيع ورش إنديانا وإليونز وكتباكي ضعيفا، مقارنة بكاناوا، وبني الشرنسيون الكثير منها بالاقتباس من طرق السكان الأصلين، واستعملوا الشرنسيون الكثير منها بالاقتباس من طرق السكان الأصلين، واستعملوا الخشب، وليس الفحم، لذا ظل ملع كاناوا أرخص، وقد تمكن مالكو ورش كاناوا من ردلك فقط إلى كانافة النقيع في ورشهم، بل لأن عمالهم كانوا في الغالب عبيدا، تقع كاناوا في ولاية فرجينيا، حيث ارتكزت صناعة التبغ الضخمة على الأبدي المسترفة. وكانت تلك الصناعة على وشك الذبول، وضمت صزارع التبغ عبيدا أكثر مما يلزمها، ورأى الملاك الفرصة سائحة لتأجير بعض منهم لورش الملح في كاناوا، وبحسب إحصاء في العام ١٨١٠، ضمت بلدة شاوا ٢٥٢ في العام ١٨٠٠، اشتغل معظمهم في ورش الملح.

وقضى القانون أن يُشغَّل العبد سنة أيام في الأسبوع، ونادرا ما عُمل به. استُخدم العبيد خصوصا في صنع البراميل، ولأنها استعملت لشحن الملح، اشترط أصحاب الورش أن يصنع العبد المعار لهم سبعة براميل يوميا. استاهل بعضهم أحيانا، خافضا العدد إلى سنة، وكذلك فقد خُصَّ العبيد

بالعمل الأسوأ: استخراج الفحم. واشترط بعض ملاك العبيد ألا يُشغل رَفِيقِهم المعارَ في مناجم الفحم. واعتبروها سوء استخدام لتلك الملكية الشمينة، فقد قتل كثير من عمال المناجم أو قضوا فيها. وشابت الخطورة عمليات استخراج الملح من المناجم. وكثيرا ما انفجرت المراجل. وأحيانا، يقع العامل خطأ في المرجل، ورفع ملاك العبيد دعاوى ضد أصحاب الورش للحصول على تعويضات عما يفقد أو يخرب من ملكياتهم البشرية.

لم يرغب عبيد المزارع في إعبارتهم لورش الملح، وعمدوا إلى الهرب في الثانفهم إلى الغرب، وعلم العبيد أن في إمكانهم الفرار إلى ولاية أوهايو المتصوف على حريتهم، وهرب كثير منهم برا ونهرا، واستاجرت ورش الملح رجالا تخصصوا في القيض على العبيد الهاريين، ومع تزايد المراكب البخارية، زادت نسبة الهرب، بسبب تسهيلها المواصلات، ولأن بعضها استخدم أرقاء محررين، حرضوا أقرائهم على الهرب، ومن الواضح أن حياة العمل على الشوارب افضل كثيرا من العيش في ورش كاناوا.

وفي يناير من العام ١٨٣٥، اشتكى القاضي لويس سامرز من ،وجود حال من الاضطراب في أوساط عبيد ورش الملح، وأنصح بالتشدد الزائد في العلاقة مع هذه الأصناف من الملكيات،.

لم يخترع روبرت فولتون القارب البخاري. ولقد صنع أولى الغواصات، نوتيلوس، التي رفضتها حكومات فرنسا وبريطانيا وأمريكا، وحاز شهرته بفضل قارب بخاري أطلقه من ميناء نيويورك في العام ۱۸۰۷، وقد ابحر في فير الهدسون، وقبله بنى كثيرون قوارب بخارية، وفي العام ۱۸۰۷، أنشأ جون فيتش أول خدمة للمراكب البخارية، ونقل الركاب بين فيلادلفيا وترينتون، ولكن تلك المحاولات كلها فشك اقتصاديا، وفي القابل، حقق قارب روبرت فولتون البخاري أرباحاً، وبرهن، للمرة الأولى، على أن القوارب البخارية، ذات القعر المسطح والدولاب الدوار، في إمكانها أن تدر أموالاً.

مثلت تلك القوارب منافسا أوّلُ جديا لكاناوا . وفي عشرينيات القرن التاسع عشر ، وضعت قوارب البخار ملع ليفريول في متناول الداخل الأمريكي كله . والحال أنها استطاعت ، بفضل محركاتها القوية ، نقل الملح الثقيل صعوداً وضد التيارات القوية ، ليصل إلى الغرب . ورغب البريطانيون في حمل الملح في موازاة عملهم في تجارة القطن مع نيو أورليانز . وحملوا إليها ملحا من ليضربول وجزر الأتراك وسالت كاي. وحملت القوارب البخارية الجديدة ملحا مستوردا عبر المسيسييي، وصبولا إلى أوهايو. واستطاعت تلك القوارب، بهياكلها المسطحة، عبور شلالات أوهايو، عند لويس فيل. ولقد أبعدت الشلالات سابقا ماديسون وسينسيناتي عن تجارة المسيسيبي.

وفي خضم هذه التطورات، افتتحت قناة إري. وأعطت سيراكوزا ممرا مائيا صوب الغرب الأميركي. وقبلا، تعين حمل ملح أونونداغا على ظهور البغال إلى بحيرة إري. وظهرت أفضلية ملح نيويورك، حاله حال الخليج الفرنسي، لأن التخير البطيء باشعة الشمس يعطي حبوبا كبيرة. ويقي ملح كاناوا أرخص بسبب الرق، وكذلك توافر طاقة الفحم من مناجم فريبة.

ما كادت القناة تُفتتع، حتى ظهرت اقتراحات لشق اقنية مماثلة. وبدأت اولاها في العام ١٩٣٣: قتاة بطول ٢٧٥ كيلومترا من نهر أوهايو إلى كليفلاند علي بحيرة إرى، نال ذلك الجرى المائي الاصطناعي اسم قناة عبور أوهايو. ومثل الملح السلعة الكبيرة الوحيدة التي حملتها تلك القناة. ومع حلول العام ١٨٤٠، شقت اقنية لتحمل ماج أونونداغا إلى واشابا في إنديانا.

وعرضت فناة إري على منتجي الملح في ولاية نيويورك تعويضا ماليا عن أدواتهم، إن هم استعملوا الفناة لحمل الملح إلى خارج الولاية، وبدا صار الملح سلعة التوازن في تجارة البحيرات الكبرى، وأحيانا عرضت السفن حمل الملح سجانا، وخلال أربمينيات القرن التاسع عشر، أصبحت سيراكوزا، وليس كاناوا، المصدر الأول للملح بالنسبة إلى الغرب الأوسط الأمريكي.

هي تلك الحقبة عينها، أربعينيات القرن التاسع عشر، تلقى صناع الملح هي خاناوا ضرية أخرى، فقد أثارت الضرائب الحمائية المرتفعة على الملح الستوره، غضب أهالي الغرب، لأنها رفعت من سعر تلك السلعة، والحال أن الما المائية فرضت بعد الثورة، بهدف تنشيط الإنتاج المحلي، وبالنسبة إلى الانتك الأهالي، أتاحت الضرائب للتجار رفع أسعار الملح المحلي، وتركزت "لنك على على ما تتجه كاناها،

وفي العام ١٨٤٠، القى السيناتور نوماس هارت بينتون، من ميسوري، - طابا في مجلس الشيوخ، قارن فيه صناع ملح كاناوا بشركة الهند الشرقية - ربريطانيا، والمعلوم أنها مثلت رمزا محتقرا للاستعمار البريطاني، الذي - أمن الأمريكيون ضده حربن.

(توماس هارت بينتون، مجلس الشيوخ، ٢٢ أبريل ١٨٤٠).

بين مناوتي السيناتور بينتون في مجلس الشيوخ، برز وضد ولاية ماساشوستس، استمات أفراده في محاولتهم الحفاظ على التعريفة الجمركية الحمائية على الملح المستورد، وأزيلت، ولم يعد في وسع ملح خليج القُد، ولا نظيره في كاناوا، المنافسة في السوق.

في سنة ١٨٤٩، زار هنري ديفيد ثورو خليج القد، وكان منغمسا في الكتابة عن وُرش الملح التي تفكك لتباع أجزاء، وتحدث عن بيع الألواح التي استعملت سابقا في شيعيد سقيفات لتخزين الملح، وحتى بعد مائة عام، بقيت آثار البلورات البيض على تلك الألواح. وأما صناعة الملح في خليج القد، فقد تلاشت قبل ذلك نكتير.

استطاعت كاناوا الصمود أكثر. فقد انقسمت البلاد سريعا إلى جنوب وشمال. وبدا واضحا أن ورش الملح في الجنوب تمثل ملكية مهمة، إن لم تكن نادرة تماماً.



حروب الملح

في الفيلم الكلاسيكي عن الحرب الأهلية الأمريكية «نهب مع الربع» (١٩٢٨)، يسخر ريد باثلر (وهو شخصية محورية في ذلك الفيلم) من مزاعم الجنوبيين المنتخبة عن حتمية الانتصار. ويشيير إلى أنه لم يوجد مدفع واحد من صنع الجنوب، ولم يكن نقص الصناعة الحربية وحدها ما افتقر إليه الجنوب، فلم يصنع أيضا ما يكفي من الملح.

في العام ١٨٥٨، أنتجت الولايات الرئيسية في الجنوب (فرجينيا، كنتاكي، فلوريدا وتكساس) ٢٧ مليون ليتر من الملح، فيما أنتجت نيويورك، أوهابو وبنسلفانيا ٣٩٠ مليون ليتر.

اوهايو ويستلنانيا ٢٠٠٠ مليون ليتر. في العمام ٢٨٠٠. كمانت الولايات المتحدة مستهاكا نهما الملح واستهلك المواطن الأميركي اكثر بكثير من نظيره الأوروبي. وقد وصل إنتاج أونونداغما، التي تصدرت صناعمة الملح، إلى ذروته خلال سنوات الحرب، وتوسعت مساحمة برك التبخير من ٢٠٠ هدان في العمام ١٨٦٣، يعمل إلى ٢ آلاف فدان في العمام ١٨٦٣، يعمل هيه عا ٢ آلاف عمام، وأنتجت اكثر من

مساعدة العبيد المحررين، انع الشمال تعويقه للقدرات المسريسة للجنوب، عسيسر باجمة ورش اللح،

المؤلف

١٩٣٨ مليون لتر من الملح، وحينها، اعتمدت الولايات المتحدة، في شكل عام، على المستورد، وفاق الجنوب الشمال في الاستيراد، ورسا ما استورد من إنجات را وجزر الكاريبي البريطانية في ميناء نيوأورليانز، الدني مر عبره ربح الملح الذي تستورده الولايات المتحدة كلها من بريطانيا، وبين العامين ١٩٥٧ و ١٨٦٠، وصل ٥٣٠ طنا من الملح البريطاني إلى نيوأورليانز يوميا، بالموازة مع تجارة القطن.

وكما اكتشف القادة المسكريون، من جورج واشنطن إلى نابليون، لا يمكن كسب الحرب من دون ملح. وخلال اندحار نابليون عن روسيا، مات الآلاف من جنوده بسبب جروح طفيفة لأنه افتقر إلى الملح اللازم لتطهيرها، ويلزم الملح لأكل الجنود ودوائهم، وكذلك لكي تقتات منه جياد الخيالة وأحصنة الجر، التي تنقل الإمدادات والمدافع والمواشي التي يعيش عليها الإنسان.

وقد شكل الملح جزءا دائما من راتب الجندي الكونفدرالي (الجنوبي). ففي العما 152، شمي المجاوبي). ففي العما 152، شمي المعارف قديد الماء 153، شمي كل جندي ٤، ٢ كيلوغرام من الطحين الخشن، و ٢، ٣ كيلوغرام من الطحين أو البسكويت، و ٢، ٣ كيلوغرام من المز، و ١٨٠ غسراما من الملح، مع خضراوات موسمية، والحال أن تلك القائمة بقيت قائمة أحالام، ونادرا ما تحقيقات فعليا.

حاز الجيش الاتحادي (الشمالي) إمدادات كبيرة، وشمل تموينه الملع، قديد الخنزير، ولحم البقر الطازج والملح، وكما في حال جيش الجنوب، فإن فائمة التموين لم تتحقق دائماً ، ومال لون لحم البقر الملح إلى الأخضر، ووزع منه ١٢٠ غراماً يومياً، وسماه الجنود «حصان الملح» تهكماً ، وكتب الجندي الاتحادي السابق، جون بيلينفز، عن التموين أيام الحرب، وأورد مجموعة من الأطمعة الردينة مثل اشكيك، المؤلف من الملفوف المحشو باللحم المفروم الملح، ويطبخ على الجمر.

هي ١/أبريل ١٨٦١، بعد بداية الحبرب بأربعة آيام، أصر الرئيس أبراهام لينكولن بحصار الموائن الجنوبية كلها، واستمر الحصار نافذا حتى انتهت الحبرب هي العام ١٨٦٥، واستطاع الشمال توظيف قدرات كبيرة لتنفيذه، وهي ذروة الحصار، خُصّصت له ٢٧١ سفينة مؤودة ر ٢٥٥ مدها، وتسبب الحصار في نقص الإمدادات، مع ارتفاع مذهل في سعر الملح، والسلح الأساسية كالمة ، وفي العام ١٨٦٤، كلف صندوق البطاعا في الشمال ٢٠٠٥ ، دولار، وبيع في ريتشموند بـ ٢٥ دولارا، وفي البداية، شكل ارتفاع الأسعار هاجما أكثر من الندرة، وظهرت الوصفة التالية للحم البقر المملح في بداية الحرب، عندما كان الملح متوافرا، لكن ثمن لحم الخنزير جمله خارج التاول.

عندما يرتفع ثمن قديد الخنزير.

ينصح أحد النبلاء بهذه الوصفة، قطع لحم البقر قطعا صغيرة، بما يتناسب مع إعدادها، انشر عليها اللح خفيضا، اتركه لدة 12 ساعة، نقض اللح صنها ورصها في برميل، ضع 1 لينزا من اللح تكل ١٧ ليترا من الماء، أضف نصف كيو من الماء الأسواء أن الماء، أضف نا المهاد، أضف الماء المائلة على المائلة على المائلة المائلة على المائلة المائلة على المائلة على المائلة المائلة المائلة المائلة على المائلة بياناً بعد الانتباء أن المائلة المائلة بياناً المائلة على المائلة المائلة على المائلة على المائلة المائلة على المائلة المائلة على المائلة على المائلة على المائلة على المائلة المائلة على المائلة المائلة على المائلة المائلة المائلة المائلة المائلة المائلة على المائلة المائلة على المائلة

(الباني باتريوت، جيورجيا، اكتوبر، ٣١، ١٨٦١).

عندما شع اللع جنوبا، عناد ملاك المزارع في المناطق السناحلية إلى منا كانوا يضطونه إيان الحرب الثورية، وأرسلوا عبيينهم ليملأوا المراجل بهاء البحر، وسرعان ما تبينوا أن الحصار والحرب اكثر هناوة مما تخيلوا، ولم تكف الكهيات الفشيلة التي أنتجوها بهذه الطريقة.

تحف الخميات الصليف التي التجوها بهذه الطريقة. عند بداية الحرب، بيع سعر كيس المائة كيلو من ملح ليتفربول في رصيف نيو أورليانز، بخمسين سنتا، وبعد سنة من الحصار، في خريف ١٨٦٢،

وصل سعره في ريتشموند إلى ٦ دولارات. وفي يناير ١٨٦٣، صعد سعره إلى ٢٥ دولارا في مرفأ سافاناه المحاصر.

وأدرك الأتحاد الشمالي أن نقص الملح في الجنوب يعطي فائدة إستراتيجية واضحة، ورغب الجنرال ويليام تيكمسيه شيرمان، في حرمان الجنوب منه كليا. ولقد مثل طليعة التفكيرالحربي الرائج حاليا، الذي يرتكز على تدمير المدن

وتجويع المدنيين. وكتب في العام ١٨٦٧: «يجب حظر وصول الملح كليا، وحظر بيعه من طرف ثالث، والحال أنه يستخدم في تمليح اللحم، ومن دونه، يستحيل إطعام الجيش».

عندما انتهت الحرب، تفاوض الجنرالان يوليسيس اس. غرانت (قائد قوات الشمال) وروبرت لي (القائد الجنوبي) على شروط إنهائها، وأوضح لي أن جنوده لم يأكلوا شيئا منذ يومين، وطلب من غرانت إطعامهم. ويحسب شهود عيان، عندما أطلت عربات مؤن الجيش الاتحادي، أطلق جنود جيش فرجينيا الجائع صبحات الفرح.

هي ألعام ١٨٦١، دُمجت مجموعة من الولايات في ما عرف باسم فيرجينيا الغربية، وسار الجنرال دولسون كوكس من أوهايو إلى نهر كاناوا الكبير. وفي يوليو ١٨٦١، مبيطر على الوادي كله، بما فيه ورش الملج، وسدد إحدى الضريات الأولى ضد الجنوب. وفي خريف ١٨٦٢، جمع الجنوبيون متطوعين لتحرير تلك الورش، وشنوا هجوما مفاجئًا بقوة من خمسة آلاف جندي، واستردوا نهر أوهايو بسرعة إلى حد أنهم لم يدمروا ورش الملح أشاء تراجعهم لاحقاً.

تعلم الجيش الجنوبي درسا: يجب تدمير ورش الملح بمجرد الاستيلاء عليها مستقبلا. وعندما تكون تلك الورش آبارا من النقيم، كحال كاناوا التي استردها الجنرال كوكس سنة ١٨٦٢ ثم لم يفقدها أبدا، يجب تدمير المضخات، وإلقاء قطعها في الآبار. ويتعارض ذلك مع سلوك الجيش الشمالي، الذي عمد إلى إعادة تشغيل ورش الملح التي ستولى عليها.

. وكتب موظّف في الجيش الجنوبي في مذكراته، لاثما الرئيس جيفرسون ديفيز، ومُرجعا خسارة كاناوا إلى ضعف إرادته:

رمنَّ بُعد، قد يبدو الرئيس مجيدا في صنع الأمة، لكنه ليس ماهرا في صناعة المام اللازم لللك الأمة. وقد خسر توا ورها تعطى (۱۳۷ الف ليتر من الملح يوميا، اي ۲۵،۸۱ ملم ملين سنويا، وتكفي تلك المؤونة للكونفدوالية الجنوبية برمتها، ويدافع عنها حاليا، خمسون الف جندي، وستتضاعف الشور الملكونة للكونفدوالية الشورة الملكونة للكونفدوالية الشورة الملكونة للكونفدوالية الشورة الملكونة للكونفدوالية الشورة الملكونة للكونفرة المنطقة للك الورش. ومع استمرار الحرب، هاجم الجيش الاتحادي مزيدا من ورش الملح، من فيرجينيا إلى تكساس، وهاجم الأسطول الاتحادي مراكز استخراجه على طول السساحل الجنوبي، وهي البساية، ازدهرت الورش في سساحل خليج فلوريدا، التي لم تصمسها يد الحرب، وهي خريف العام/۱۸۲ ، تنبه الشمال إلى أهمية إنتاج الملح في فلوريدا وحجمه، وركز انتباهه على الساحل بين اتمبا، في وسط الخليج، وشوكتاواتشي باي، على الطرف الغربي من ذلك الساحل، قرب الإباما، وعادة ما خُبُنت الورش على بعد أميال من مداخل الساحل، ولم وكن لترى إلا بالكاد من الخليج، وحتى إن لوحظت، فإن المداخل كانت أضيق من أن تسمح لمراكب الأسطول المسلحة بالوصول إليها.

في ٨ سبتمبر من العام نفسه، اقتربت السفينة الشمالية كينغ فيشر من ورش الملح في سان جوزيف باي، رافعة علم الهدنة، وأعطت عمال الورش فيه ساعتين لإخلائها، واصطحب العمال معهم حمولة أربع عربات من الملح، وبعد ثلاثة أيام، دمر الأسطول الشمالي تلك الورش.

في اكتوبر ١٨٦٧، أغار جنود مشاة البحرية من الأسطول الشمالي، نزلوا إلى الساحل من البارجة سومرست، ورش الملح في سيدر كي، في سواني باي، وبعد إطلاق ١٢ قنينة، رفع العمال علما أبيض، ولم تلاق قوة الإنزال البحري مقاومة تذكر، ومرت ورش ملح عدة، ولكن، عندما اقتريوا من الورشة التي رفعت العلم الأبيض، فتح ٢٥ رجلا مختبئا النار عليهم، وجرح نصف جنود القوة الشمالية قبل وصول تعزيزات من السفينة البخارية، وبعد إرغام المقاتلين الجنوبيين على الانسحاب، دمرت القوة الشمالية المراجل، والنشات المموهة، وأحرقوا منازل الاسحاب، دمرت القوة الشمالية المراجل، والنشات المموهة، وأحرقوا منازل العمال، كانت بعض المراجل قوية إلى درجة أنها دمرت بإطلاق مدافع الهاوتزر عليها، «لقد تعين تلقين المتمردين درسا»، على حد تعيير قائد البارجة سومرست،

استمر الجيش الاتحادي هي مهاجمة ورش الملح في ساحل فلوريدا، مدمرا المنازل وناسفنا الادوات، ومع حلول العام ١٩٨٢، دمر آكثر مما قيمته ٦ ملايين النازل وناسفنا الادوات، ومع حلول العام ١٩٨٢، دمر آكثر مما قيمته اعادة بدولار من الورش في خليج سان الدروس، ويمثل سهولة تدميرها، يسبها إعادة مُرّبًّ ما الماجه وغالبا ما عادت الورش إلى العمل بعد ٢ أشهر من تدميرها. مُرّبًّ ملح الشمال إلى الجنوب، مع الأسلحة، وخصوصا في تينيسسي، وشكل مادة مفضلة حملها مخترقو الحصار البحري، وشحن ملح ليفريول من

وشكل مادة مفضلة حملها مخترقو الحصار البحري، وشحن ملح ليفربول م. ميناء فيراكروز إلى براونزفيل، في تكساس، ومنها إلى بقية أنحاء الجنوب.

تؤصلً جون ج. بيتوس، حاكم ولاية السيسيبي، إلى خطة متطورة لاستيراد خمسين ألف كيس من الملح الفرنسي سنويا، ومبادلتها بالقطن على شاطئ بحيرة بونتشارترين، وتضمنت الخطة مبادلة بالة من القطن مقابل عشرة أكياس من الملح، بتدبير بين قناصل فرنسا ويريطانها، اللتين اعتبرتا الحظر الاتحادي خسارة تجارية. وعلى رغم توصيل ٧٠٠ بالة قطن لفرنسا، فإن هذه الأخيرة لم تأت بالملح أبدا.

سادت ورش الملح في الائتلاف الجنوبي ظروف فاسية، بدت أسوا من تلك التي كانت في كاناوا. ففي الورش التي تحداذي نهر تومبيغيي، على بعد أميال القيلة من مويايل، في الاباما، كفرت آبار جديدة يوميا، وساهم فيها اناس جاؤوا من أماكن بعيدة مثل جورجيا . وخلال الحرب، سافر الجنوبيون مئات الأميال للوصول إلى الساحل أو آبار التقيع ليستخرجوا الملح، وامتلأت منطقة تومبيغيي بالعربات التي حملت المراجل والقدور وغيرها من أدوات استخراج الملح، وحملت المدادة قوافل المنادة فوافل المنادة فوافل البعال، وفيما سار خلفهم العبيد على الأقدام.

وقعلًم بعض العبيد الأشجار للحصول على الوقود، ورجَّمت الغابة أصوات مثات الفؤوس وهي تنهال على الأشجار، وعمل آخرون في حفر آبار بعمق أربعة أمتار، وفي بداية الحرب، كان في وسع أيِّ كان القدوم للمشاركة في صنع الملح، ومع حلول العدام ۱۸۲۱، تطلب الأمر الحصول على أدونات من المجلس التشريعي في الإباما، والحال، أن اللهابالأمر الحصول على أدونات من المجلس التشريعي واستخدمت قدور ضبطة لجعل عملية التبخير اكثر كفاءة، وأنشئت أفران بارتفاع نصف متر فقطه، بأبواب حديد ومناصب ذي قضبان حديد، ويُمكن لمثل تلك نصف متر فقطه، بأبواب حديد ومناصب ذي قضبان حديد، ويُمكن لمثل تلك المُدَّدُةُ إنتاج من 10٠ إلى 1٧٠٥ ليتر من الملح يوميا، بحسب درجة تركيز السائل المستخدم، ووجد صناع الملح، أنه كلما عَمُق الحفر، أخرج نقيعا أكثر تركيز وملحا، وشرعوا في الحفر إلى أعمق ما استطاعوا الوصول اليه.

وبفضل العبيد، تواصلت أعمال الحفر والاستخراج ليلا ونهارا، وتقاريت الورش في تلك النطقة، بعيث بدت كأنها واحدة، وأُفردت أرض صغيرة لتكون مقيرة، وامتلأت بسرعة بعيث العبيد الذين قَضَوا باجماد ترتجف من حمى الملاريا أو الجدري. وقد استُحثوا للعمل بسرعة قصوى، فسقط بعضهم خطأ في مراجل الملح، وقضى بعض هؤلاء بسرعة، فيما مات آخرون بعد مكابدة الام هائلة لأيام صعبة. ضمت الورش قلة من العمال البيض، لأن معظم هؤلاء استُدعوا للخدمة العسكرية، وكان بعض المشرفين على الورش ممن رفضوا الخدمة، أو جُرجوا أشاءها، ومع استمرار الحرب، صار معظم المشرفين من الجرحي، وخصوصا المبتورة أعضاؤهم، وفي إبريا ۱۸۹۲، أعلنت أول تعبية عسكرية لجيش الجنوب، ولم يستثن صناع الملح، ومع حلول شهر أغسطس، أصدر جيفرسون ديفيس أمرا بإغضائهم، وباتت صناعة على ورش الملح، آملين إما العيش بأمان في المستقعات النائية، وإما الحصول على الإعفاء باعتبارهم عمال ملح، وفي السنة الأخيرة من الجرب، داب الجيش على وراث الملح بعثا عن فارين مندسين بين أجساد العبيد المنهكين، والمشرفين المبتوري الأعضاء، ومخاتلي التعبيد المنهكين، والمشرفين المبتوري الأعضاء، ومخاتلي التعبيد المناوين من الجيش رابطة للفارين في فرجينيا،

جاء اللاجئون من مناطق العمليات العسكرية إلى ورش الملح، باحثين عما يسد رمقهم، وانضم القامرون إلى هذا الخليط، وأرسلت الكنيستان الميثودية والمعدانية رهبانا إلى معسكر العمل العجائبي هذا.

أطلق النقص في الملح جنوبا فرصا رابحة للمضاربين، فقد عمد بعضهم إلى شراء منطقة منتجة للملح، ثم السيطرة على سعر الملح محليا، مما يعطي لرقوة طائلة في زمن بسيطه، وبات في إمكان مالك واحد في آبالاشيكولا أن يسيطر على فلوريدا الغربية كلها، ولنح تلك المضاربات، سنت قوانين متنالية في حورجيا للحد من الملكيات البحرية.

رغب العمال في الحصول على أجورهم ملحا بدل النقود، على أمل الاستفادة من تضغم الأسعار. وأدرك المسؤولون في الحكومة المركزية في ريتشموند، أن العملة آخذة في التدهور في مقابل صعود سعر الملح، وعملوا على تخزين كميات كبيرة منه بأمل مبادلتها لاحقا.

وصارت رزمة الملح هدية مألوفة وثمينة، وقدمت إحداها هدية في عرس جورج إدوارد بيكيت، الذي قاد جيش الجنوب لاحقا، إلى أعمق نقطة توغل له في الشمال، جرى ذلك في ذروة معركة غيتسبرغ، حين قاد فيلقا جنوبيا في بنسلفانيا، في ٣ يوليو ١٨٦٣.

مع حلول العام ١٨٦٢، لاحظ جون ج. شورتر، حاكم آلاباما، أن «مجاعة الملح باتت حتمية». ومن الميسيسيسيبي، كتب الحاكم بيتوس رسالة إلى جيفرسون ديفيس أن اللحم يُبدَّد ويختفي عن الموائد بسبب غياب الملح اللازم لحفظ الحيوان بعد ذبحه.

وكتبت امرأة من كارولينا الجنوبية ما يلي:

حدث أن مضيفي في رادكليف، قبل اندلاع العداءات الأخيرة، أمر بإحضار حمولة قارب من الملح رغبة في استعماله سمادا، وبعد ملاحظته أن حصار السواحل يمكن أن يسبب مجاعة ملح، حرص على تخزين تلك الحمولة لوقت الحاجة. وعندما شاع أمر ملح السيئاتور هامند، هرع إليه الجميع، قريبا وبعيدا، وصار الأمر بشبه الذهاب إلى مصر لأجل النزة، فقد وزع تلك البلورات الشيئة على من طلبها، كل بحسب حجم عائلته.

وخُبُنْت إمدادات الملح كأنها الجواهر الثمينة، وبيعت الأملاح الرخيصة المزوحة رمادا .

تحدر نشرة تالاهاسي سينتينايل قراءها من مغية شراء اللح القاتم واللوث الذي يجلب من الساحل إنه لن يحفظه اللحم، بل سيفسده. وابلغنا ان بعض صناع اللم، يصنعون الزاعا متدنية، ويبيعونها بسعر يشراوع بين او در الارات التا يوشل، ولعله من الانسب شراء نوعية جيدة بالثني عشر ولارا أو اكثر، من شراء ما لاقيمة له بنصف ذلك السعر، وإذا اصر شعبنا على وقض النوعية الأدنى، فسيرغم تجار الملح على الإتيان بنوعية جيدة، إن الملح المصافي أبيض اللون، والنوعية المناسبة لحفظ اللحم مي تلك التي تتكون من طورات طويلة، إن الحكمة تكفيه كلية.

(الكونفدرالية الجنوبية، أتلانتا، ٢٨ أغسطس ١٨٦٢).

انتشرت إشاعات تتحدث عن بدائل الملح. في العام ١٨٦٢، راجت إشاعة عن بديل لتمليح لحم البقر والخنزير، وأوردت صعيفة في ألاباما أن حمض بايرولينغوس، وهو خل يصنع من الخشب القاسي، يمكنه حفظ اللحم، وحذر كتاب بريطانى ذائع الصيت، حينها، من استعمال تلك المادة.

ان نوعية ملؤها الشوائب من حمض بايرولينغوس، وهو الخل الذي يصنع بتقطير الخشب، يمكن استعمالها أحيانًا، اعتمادًا على القدرة المالية في الحفظ لمادة كريوزوت التي تحتويها، وربما أيضا بسبب طعم الدخان الذي يرافقها، والأقرب أنه يشبه طعم القطران. أكثر من كونه طعما تأتى من احتراق الأخشاب.

(ايزابيلا بيتون كتاب بيتون لإدارة الفزل (۱۸۱۱). اقترحت نشرة جنوبية ثلاث طرق لحفظ الأسماك من دون استخدام الملح:

مع الزيت: ضع السمك في اوعية زجاجية. صب عليها الزيت إلى ان يضمرها تماما. اقفلها بإحكام طاردا الهواء إلى الخارج. إنها طريقة مكلفة في هذه البلاد، لكنها تعطي سمكا يمكن قليه باستياز.

مع الحمض اغمستها في حمض بايرولينغوس، أو طلها به وبوسطة وشراة. إن هنا يعطيها طعما مدخنا، في حال استعمال خل قوي او جمش الحل العساقي، فإنها لا تحوز هذا الطعم، يمكن استعمال فرشاة دهان عريضة، إن اللحم والسمك الحضوظين بهذه الطريقة يتحملان رحلة إلى الهذه الشرفية، ذهاما وإيابا.

مع السكن يمكن حفظ السمك في حال جافة، مع ايقائه طائرجا بالسكر وحدما أو يكمية قليلة منه، ويمكن حفظ السمك يهيذه الحال بضعة أيام، ويبشى صالحا للطهو كأنها اصطنداه فورا، إذا جفف ويشي خاليا من الطحالب، فلا حدود للمدة التي يصمد فيها، ويكون أفضل مما لو ملح؛ لا يعطى السكر طعما كريها، وتقيد هذه العملية خصوصا لحفظ بعض أنواع السلمون، ويكون السمك المحفوظ بهذه العطريقة أعلى نوعية وطعما من السمك المملح أو اللدخن، ولن يرضب يمكن إضافة الملح الإعطائه الطعم الذي قد يكون مرفويا.

(ساوثرن كالتيفيتور، أوغسطا وأثينا، جيورجيا، عدد مارس. أبريل ١٨٦٣).

حاول البعض تمليح لحم البقر بالملح الصخري، وتقديد لحم الخنزير بالرماد. وياء المسعيان بالفشل. وتحدثت الصحف باستمرار عن تقنيات بديلة التمليح، معظمها لم يكن فعالا. وغالبا ما ذكرت وصفات تلك الصحف، لاستارة بعض قرائها، ينقص الملح إيان الحرب الثورية، وفي العام ١٨٨١، روت صحف ريتشموند قصدة عن عضو في حزب الحافظين في أنيمارا، الذي لم يعط ملحا بسبب ميوله السياسية، واستطاعت زوجته صنع القديد باستخدام القليل من الملح (نحو ثمانية ليترات)، والكثير من رماد خشب الجوز.

خلال وضع الرماد، يستحسن وضع دلو من دبس السكر، ووضع مقدار ..نه بواسطة فرشاة غسيل كبيرة ، وعندما يتحمر، يدعك بالرماد، الذي يلتصق به بقوة كانه الإسمنت.

(دايلي ريتشموند إيكزامينر، ٢٣ نوفمبر ١٨٦١).

وتداولت المناطق المتجاورة أفكارا جديدة باستمرار للاقتصاد بالملع، وعمد سكان الساحل إلى طبغ النشويات، مثل الرز والبرغل، بعاء البحر، التي تعطي ملح الوجبات، وعند أكل لحم مُملِّع، عمد الناس إلى كشعا ما يترسب على سطحه من بلورات، لكي يعاد استخدامها، وغلي النقيع الذي يحفظ المخللات، ليعاد استخراج ملحه، ونبشت الأرض حول مباني استدخان اللحوم، التي ترسب فيها الملح على مدار سنوات طويلة، ووضعت تلك التربة في الأوعية التي تستخدم في ترشيع الرماد أثناء صنع الصابون، وقد أعطت هذه التقنية نقيعا بعكن تبخيره للحصول على بلورات سود من الملح.

يتالف الفحم من كاربون الخشب، ويعطي احتراقه حرارة جافة، ولعل معظم قراراتنا يالفون عملية شواء قطع اللحم على الفحم، بالأعرفين اللحم الحرارة تفوق كثيرا حرارة فحم التنواء، فإنه يجف، وعندها، يعك لقليل من اللم، إضافة إلى الاستدخان حفظه طويلاً. ومثل القديد العلم، فإنه يحفظ في رابوليل طويلة داخل عرفة جافة.

عند قتل الخنازير، إذا لم يتوافر اللح، يمكن تجفيفها مباشرة بعد النج فوق فحم مشتعل، ويجب فركها بالقليل من الملح أولا. تظلل الأشجار الكثيفة، إن وجنت حول أماكن حفظ اللحم، فتعطيم طراوة. جفف اللحم، فتلحطيم طراوة. جفف اللحم، فتلا لتحب لحميا طراوة. جفف اللحم بنار المحج بعد استدخانه. ويما لا تحب لحميا بمثل ذلك الجشاف، لكن خبرتك تقول لك إن الأجف بين لحميا الأخرار مصمودا، وبالتأكيد، فإن قديد الخنزير الجاف أفضل من الرطب، بما لا يقاس، والحال أننا نهدف إلى إظهار أن اللحم يمكن تعليحه وموقلاً، الأن المحرب المنافذة، طولاً لم يمكن المحرب المنافذة، من المناح، الأن الحرب جملته ماورة ومكلفة.

(د. اف. بي. بورشــر، من جــيش الائتــلاف الجنوبي، الاقــتــصـــاد في استعمال الملح، ١٨٦٣).

كيف يمكن إنتاج الملح للاستعمال المنزلي؟

خد منشقة، أو أي قطعة ثياب. ليكن طولها منرا وتمانين سنتيمترا مثل خد منشقة، أو أي قطعة ثياب. ليكن طولها منرا وتمانين سنتيمترا مثل خط نهايتيها مما علما على زلاجة. ليكن طرفها فوق حوض فيه ماء مالح. بحيث تبقى مضبعة. عندما يتبخر السائل في الأسفى، أغمسها في الشمس الكي في النقيع المركز، ضعها في وعاء مسطح كبير، اتركها في الشمس لكي يتكن الملح، ادخلها إلى المثرل ليلا، وضع غطاء عليها، تجري العملية يفضل الاحتصاص بالشعيرات، وتكلف دولارا للكيس، إذا طبقت على نطاق واصع، وتعطي كل 6, 2 ليتر من الماء المالح، فكراما من الملح عند تبخيرها مراحة العطية، ما تحدث تبخيرها وسع، وتعطي كل 6, 2 ليتر من الماء المالح، فكراما من الملح عند تبخيرها.

(جون كومينس، مديغة تشارلستون، تشارلستون ميركوري، ١١ يونيو ١٨٦٢).

قبيل اندلاع الحرب مباشرة، زار عالم الجيولوجيا الفرنسي أم. جي. رايموند توماسي لويزيانا، ووصف السكر والقطن فيها، وكتب منبها إلى ضرورة إضافة إنتاج الملح إلى اقتصاداتها، لكي تصبح ثرية حقا، وحذر قاثلا:

إنه بعثل اهمية البازود لحرب الاستقلال، يضاف هذا النصر هذا الطعام الأساسي، من اجل التوصل إلى الاستقلال الاقتصادي، انه يصل من غرباء، ويبشى في ايد ربما تحولت يوما إلى العداء، على رغم كل أحلام السلم الدائم، وحينها، يمكن أن يستخدم أداة إن لم يكن للهيمنة، فلإحداث مجامة وأضطراب داخلي،

(جيولوجي براتيك دو لا لويزيانا، ١٨٦٠).

امتلك توماسي نظرية خاصة، رفضها معظم أهالي لويزيانا في ذلك الوقت، إذ رأى أن بعض مناطق جنوب الولاية، خصوصا منطقة المستنقعات التي تعرف بالرفأ الصغير وبتيت أنس، ترقد على مناجم من صخور الملح. كانت وبتيت أنس، مغطاة بالسرخس والأشجار العميقة الجنور، وبنباتات عريضة الأوراق، تغطيها الطحالب، لم تعرف سوى قلة من السكان أنها جزيرة، وتمتد على مساحة تقارب تسعة ملايين متر مريع، وتحييطها ممرات مباء قاتمة، تصلها مع المسيسيبي، وخليج مكسيكو القريب، وكذلك مرفا بحري يسمى فيرميليون باي، وعندما استوطن جون هايز وبتيت أنس، في العالم المراد (١٩٨١). كان اللح يصنع في تلك الأرجاء منذ فشرة طويلة، وبها يشبه

القصص الخرافية في ساليز ـ دو ـ بيارن ولويينبرغ عن سقوط خنزير بري في المستنقع، تشبع رواية مضادها أن هايز لاحق غـزالا، وليس خنزيرا، واكتشف بنفسه، وليس طريدته، النقيع عندما حاول شربه.

بعد عثور هايز على مصدر النقيع الطبيعي في «بتيت أنس»، اشترى رجل يدعى جيس ماكول، نحو ١٩ فدانا من تلك الأراضي، وشرع في استخراج الملح. حضر آبارا عدة، وعشر على قطع فخارية تحت السطح بما يتراوح بين ٧ و١٣ سنتيمترا، وسيكتشف لاحقا أنها منتشرة على مساحة و فدادين، بما يعني أنها كانت موقعاً لإنتاج الملح في حقب ما قبل التاريخ، ويطريقة تذكر بالأسلوب الروماني القائم على تبخير النقيع في أوان فخارية، ثم كسرها، ويمكن العثور على كومات من الفخار في تلك الأرجاء حاليا، ويعتقد علماء الأثار أن ورش الملح تلك ظهرت قبل الف عام، وأخيرا، عثر على كومة هناك، في مكان يدعي بانانا باي، يرجع فخارها إلى ما قبل الميات أقدم موقع لاستخراج الملح قبل المات القدم موقع لاستخراج الملح فيل المات التحدة.

لم يفعل هايز ولا ماكول الشيء الكثير بالنسبة إلى الملح في بتيت أنس، تلك الجزيرة الختبئة في مستتفع لا تبين شواطئه. حاول ماكول حضر آبار كثيرة، ولم تعد عليه جهوده بالأموال فأحبط، وعندما ارتفعت الأسعار في حرب ١٨١٢، بحث المستثمرون عن الملح في كل مكان، واستطاع رجل اسمه جون مارش تحويل بتيت أنس إلى ورش ملح مريحة.

في ١٨٨٤، صارت نيو أورليانز ثالث أكبر مدينة في الولايات المتحدة، ومرفأ مشهورا، ومقصدا لإدموند ماكيهني، الذي قدم من ميريلاند، سعيا وراء ثروات العمل في البنوك. وفي كريول نيو أورليانز، حيث يهيمن الفرنسيون والإسبان، بسمى ماكيهني واضرابه «أميركيون»، شق طريقه بنفسه، مبتدئا بالعمل في مكتبة. وحينها، كانت المدينة كوزموبولوتية الطابع، واشتهرت بماكلها ومطاعمها الأجنبية. وفي العام ١٨٥٧، امتلك ماكيهني ٥ بنوك في لوزيانا، وتمتع بثروة طائلة، جعلته ينتمع بالملذات في مدينته الجديدة. وصادق قاضي باتون روم، دانيال دادلي أهري، الذي يكبره بنحو ٥ سنوات، وكان القاضي متزوجا بامراة أوصلته إلى امتلاك يكبره بنحو ٥ سنوات، وكان القاضي متزوجا بامراة أوصلته إلى امتلاك بيتبت أنس، حيث انشا منشأة لاستخراج السكر.

هي سنة ١٨٥٩، صُدم البعض لزواج ماكيهني الكهل من ابنة صديقه الصغرى، ماري إيليز أهري، وعند اندلاع الحرب، انتقلت عائلتا الصديقين للميش هي عتمة مزارع بتيت انس، ونهرها الصغير، وناتا بنفسيهما عن مشقات تلك الحرب، واستمرتا هي العيش الرغد الذي اعتادتا عليه في لويزيانا، وكان يمكن أن تستمر بهما الحال، لولا أن نظرية توماسي، الجيولوجي الفرنس، تحققت صعتها،

ففي ٤ مايو ١٨٦٦، انشغل أحد العبيد بنتطيف قعر بئر نقيع، يصل عمقه إلى أربعة أمتار وربع التر، وأعلن أنه اصطلم بجنع تصعب إزالته، وبعد التدقيق، تبين أنه ملح صلب. كانت بتيت أنس ترقد فوق سرير من الملح الصافي الصلب، يقدر عمقه بنحو ١٧ مترا، وقدر ما يحتويه من الملح بنحو سبعة هلايين طن، وبعد يضعة أجيال، سيثيت هذا الرقم أنه متواضع جدا.

وعلى رغم تطابق الاكتشاف مع نظرية توماسي، فإنه جاء مفاجأة كبيرة. لقد كان ملحا ثمينا لأنه أكثر صلابة ونقاء من معظم اللح الشابه، وبلغت صلابته حد استمعال الديناميت في استخراجه، وأعطى ذلك صخورا بيضا كبيرة ومُسننة، ولنقل اللح. بنت العائلتان ممرا مرتفعا، بطول ٤، ٤ كيلومتر، يعبر فوق المستقفات والفهر الصغير ليصل إلى بلدة إبيريرا.

وفجأة، تحولت العائلتان الدمثتان أنفسهما إلى هدف إستراتيجي حربي، بدأ في إنتاج الملح لمصلحة الجنوب، وتدفق سيل من عـروض العـقـود على القـاضي أفري، وكتب الحاكم بيتوس إلى نظيره في السيسيبي جيفرسون ديفيس أن بتيت أنس تملك من الملح «مـا يكفي الائتـلاف الجنوبي بأسـره». ونقلت الصحف أخبارا عن اكتشافات مماثلة، لم تثبت صحة معظمها.

حاول الجيش الاتحادي مرارا الاستيلاء على بنيت أنس، وهرت العائلتان إلى تكساس، وفي يناير ١٨٦٣، أرسل الشمال بارجتين وسفينة بخارية إلى خليج فيرميليون باي الذي يبعد نحو أربعة كيلومترات ونصف عن مناجم الملح، وفي تلك الليلة، غيرت الربح اتجاهها إلى الشمال، وخرجت المياه من النهر الصغير، وعند انبلاج الصباح، تبين أن الزورقين غرقا في الوحل، ويقيا هناك لمدة عشرين يوما، وفي ١٧ أبريل ١٨٦٣، قلد جنرال شمالي قواته جنوبا إلى أيبيريا الجديدة، وهاجم ورش الملح، ودمر ١٨ مبنى مع محركاتها البخارية، وأدوات الغلي والتقيب، وكذلك ١٠ مربميل من الملح، كانت على وشك الشحن إلى الاتلاشاف الجنوبي.

ودُهشت قوات الشمال لسهولة استيلائها على ورش كبرى للملح، وفسر عدم قدرة الجنوب على الدفاع عن تلك النقطة الإستراتيجية، بأنها علامة على قرب تفككه.

والحال أن الحرب لم تكن قد وصلت إلى أكثر معاركها دموية، فبمساعدة المجردين، تابع الشمال تعويقة للقدرات الحربية للجنوب، عبر مهاجهة فررينيا، في خود للجنوب، عبر مهاجهة فررينيا، في يوم المبلاد، هوجمت بير إنليت، في نورث كارولينا، وفي السنة فررينيا، دمو الشماليون ورش الملح في جوز كريك، في ولاية فلوريدا، وماسون بوروه إلليت، في نورت كارولينا، وكايين باتش، في ساوت كارولينا، وتاميا، وسالت هاوس بوينت، في خلاج تأميا، وسالت هاوس بوينت، في الاباما، وفي يعدف تدعير المعارفة وفي اليوم عينه، خرجت قوات تحت أمرة جورج ستونهان من نوكس فيل، في ينيسي عينه، خرجت قوات تحت أمرة جورج ستونهان من نوكس فيل، في ينيسي عينه، خرجية وفي ٦٠٠٠ من الشهر نفسه، وصلت تلك القوات إلى سالت فيل، غريب فرجينيا، وفي ٦٠٠٠ من الشهر نفسه، وصلت تلك القوات إلى سالت فيل، شرجينيا، وفي ٦٠٠٠ من الشهر نفسه، وطلمة الأخيرة، دمر الأسطول الشمالي ورش سان أندروز في فلوريدا،

ولا تخلو الحروب الأهلية من بعض مظاهر الرقة، فبعد ١٨ يوما على الهجوم الأخير على ظلمية من المنافقة والمنافقة حديثًا، فقد أمر بأن تزود مستشفياتها بكل ما تحتاجه من على تلك بان يخزن ملح إضافي للقفراء الذين دمرت منازلهم وأحرفت.

للحفاظ على اللحم من الفساد في الصيف

. . كله في أوائل الربيع

(جملة في تقويم الاثتلاف الجنوبي، ماسون، جورجيا، ١٨٦٥).



ملح أحمر

انتهت الحرب الأهلية بعد أن حصدت أرواح مليون أميركي، وعماد دادلي أقري إلى بتيت أنس. أهد قائل في صفوف جيش الاثت للاف الجنوبي، خلال تلك الحسرب، ولاية تينيسي، التي قتل فيها ١٧٢٢ جنديا جنوبيا و١٩٥٤ شماليا. نجا ابن القاضي إقري، وكذلك سلمت أمواله، فاشترى الربع المتي عن ما لـ ٢٢ ألف فدان، التي تشكل المتيم عن الـ ٢٢ ألف فدان، التي تشكل مماحة تلك الجزيرة، وبذا، صارت بتيت أنس ملكية عائلية للمرة الأولى في تاريخها، وتحول امعها الى جزيرة أفرى.

رجع إدموند ماكيهني وزوجته من تكساس، وقد أكسبته الحرب خبرة في إدارة الأعصال، تأتم من معامله مع مكتب التموين والرواتب في الجيش الاشتلافي الجنوبي، وقبل عودته كون ماكيهني ثروة من الملح، وخلال الحرب اضطر لقب ول عملة الجيش الجنوبي، مما كـس عنده جبـلا من الأوراق النقدية، ومع هزيمة الجنوبيين باتت تلك الشـروة من دون

«عندما يسافر الناس إلى سان فرانسيسكو، فإنهم يشاهدون من الطائرة بركا زهرية وينية... »

المؤلف

هيمة. وعلم ماكيهني جيدا أن أسعار الملح، التي جلبت له ذلك الجبل من الأوراق، لن تعود إلى ما كانت عليه أيام الحرب. لذا سـافــر إلى نيــو أورلهانز بحثًا عن فرصة جديدة.

لم تعط تلك المدينة الكثير من الفرص للمصرفي السابق. وعند هذه النقطة، تصبح الرواية عن حياته غامضة. إذ لم يترك وثائق مكتوبة عما حدث بعدها، وكل ما يعرف عنه تجمع من ذكريات أقاربه، حيث روى كل منهم جزءا من القصة، ومن الواضح أنه التقى أحدهم مصادفة، ويقال إنه كان محاربا قديما شارك في الحرب الأمريكية – المكسيكية. وما يبدو أكثر ترجيحا هو أنه من المحاربين القدامي في الجيش الجنوبي، يبدو أكثر ترجيحا هو أنه من المحاربين القدامي في الجيش الشمالي، من هريا إلى المكسيك ليتفادوا الوقوع في قبضة الجيش الشمالي، انفلفل ويعرف أن اسمه غليسون، وأنه كان مهجوسا بمطيب مكسيكي: انفلفل الأحمر الصغير.

في العام ١٨٦٦، فشل ماكيهني في إعادة بناء ثروته، فنكص عائدا إلى جزيرة أفرى، وصمم على التفرغ لزراعة الفلفل الحار.

يأتي الطعم الحريف للفلفل من مادة اسمها كابسيسين، ويعتبر نوعا من السم، هدفه حماية النبتة من الالتهام، ولم يمنع ذلك الكمسيكيين والكاربييين ووكثيرين غيرهم من التهامها . وينمو الكالسيسين في ضوء الشمس، ويحتاج إلى تربة خاصة، وكما في حال عنب النبيذ، فإن المكان الذي تتمو فيه النبتة يعطيها مميزاتها الخاصة، وقد زرعت الحبوب التي عاد بها ماكيهني، التي عرفت لاحقا باسم كابسيكرم فروتسسن، على طرف جزيرة أفري، وأعطت قرفا حريفة حدا.

لم تكن فكرة صلصة الفلفل جديدة في لويزيانا الجنوبية، فقد أحسن صنعها الكاجون، وهم فرنسيون غادروا نوفا سكوتيا بعد سقوطها في أيدي البريطانيين في القرن الثامن عشر، وقد استقر الكاجون في خليج جزيرة أفري، وعلى غرار الكريول في نيوأورليانز، تعلم الكاجون استعمال الفلفل الحرار من المكسيكيين والكاريبيين، ممن ترددوا على ميناء الجزيرة، وقبل الحرب الأهلية ألف طهاة نيو أورليانز تجفيف الفلفل الأحمر، وقدموه مضمخا بالخل والشيري، والحال أن الفلفل الأحمر والملح كانا من توابل الكاجون الشائمة. تركت زوجة ماكيهني، ماري إليزا أهري، مجموعة من الوصفات المكتوبة باليد. ولأنها وضعت اسم عائلة أبيها على رؤوس تلك الصفحات، فينتقد أنها كتبتها قبل زواجها هي العام ١٨٥٩. وفي تلك الوصفات، التي تجمع أطباقا شائمة عند الكاجون وأهالي لويزيانا الجنوبية، يتردد كثيرا ذكر «الفلفل الأحمر والملح».

حساء بالقريدس

خد دجاجة، قطعها، وجهزها للتحدين ضع في قدر الطبغ ملفقة من شحم الخنزير سخنها، امرجها مع ملعقتي طحين حتى يسبح لونها، بنيا، قطع بعسلة كبيرة، وامرجها مع الطحين والشحم، اضف الدجاجة ضع ماء ساخنا، حرك الزيج جيما، اضف فلفلا احمر وماحا، بحسب ما تشتهي، مع قليل من الهشدونس والزعشر (ينقع المزيج للحجاج والقريدس). خد ليترين أو ليترين وفصف من القريدس الطائح، ضع ماء مغليا فوقها، استخرج منها اللحم والبيوض ضع الغطاء الصدفي للترييس في مفالاة، مع وؤسها، غطها بالله ، الغلي امرسها جيها بحيث تصبح سائلا لزجا، ليضاف الى الحساء، أضف القريدس قبل وضعه على المائدة بنحر ربع ساعة عندما تكون جاهزا لتقديم الحساء، مع ماعقة كبيرة من الشرائح الطازجة، واسكيها فوز في وعاء الشورية.

(ماري إليزا أفري).

انغمس ماكيهني في تجارب عدة على صلصة القلفل، وتوصل إلى وصفات عدة لصنع السوكروت، باستعمال الملح (لتخميره) مع عصارات من الفلفل المهروس، وتعلم بسرعة أن يستغدم الفلفل الأكثر نضجا، فصار يجمعها عندما يصل لونها إلى حده الأقصى، ووضع كوبا من ملح جزيرة أفري في كل 6. ٤ ليتر من الماء، قبل بدء عملية صنع المخلل من الفلفل، وكذلك جرب براميل تمليح اللحوم، وملأها بالملح تماما، وعندما يتمازج الملح مع عصارة الفلفل المختمر فيه، تتصاعد منه قشرة قامية تسد البرميل، وبالصادقة، فإن هذه الطريقة تشبه ما السينيون فعله للحصول على سلصة الصويا قبل آلاف السنين.

حتى هذه النقطة، لم تستعمل في صنع تلك الصلصة سوى منتجات جسزيرة أفسري: الملح والفلفل، وفي كل الجنوب، أي عند الكاريبيين والكسيكين، يسمى المزيج صلصة حارة، وتصر تقاليد أهالى نيواورليانز

على تسميته خلا. وعمد ماكيهني إلى خلط مزيج اللح والفلفل مع النبيذ الأبيض الفرنسي، ثم عباها في زجاجات الكراونيا، وختمها بالشمع الأخضر، وأرفق مع كل زجاجة غطاء يثبت عليها بعد أزالة الختم، فتصبح مرشة، وداب ماكيهني على العمل في سقيفة خاصة في جزيرة أفري، سماها المختبر، وعبق المختبر دائما برائعة حريفة كانت تنفذ إلى أنوف المازة فتجبرهم على العطس، وكثيرا ما طلب من أولاده العودة مبكرا من المدسة، لكي يساعدوه في المختبر،

في العام ١٨٦٨، أنتج ٢٥٨ زجاجة، وباعها في نيوآورليانز ومنطقة الخلج بسعر جيد: دولار للقنينة بالجملة، واستعمل الناس الصلصة لتنكيه الوصفات التي تتكلب ملحا وفلفلا أحمر، وفي العام ١٨٧٠، حصل على براءة اختراع، فسمى تلك الخلطة «صلصة بيتيت أنس»، واستنكرت العائلة استعمال اسمها التاريخي في تسويق منتوجه الخاس، وغير الاسم إلى صلصة تابسكو، على اسم الولاية المكسيكية التي تشتهر بتلك القرون الحصر، ولعله أيضا أراد الإشارة إلى المنطقة التي تصمل منها الرجل الذامض، غليسون، على الفلفل.

لم تكن تلك السنوات مربعة للجزيرة، فقد فشلت محاولة لإحياء عمليات التنقيب في مناجم الملح، وفي العام ۱۸۲۰، توفي إدموند عمليهني عن عمر يناهز السبعين عاما، بعد أن نجح في تأسيس نجارة صطحة تابسكو، ولقد درت للعائلة أرباحا، ولكنها لا تقارن بالأموال الهائلة (والعديمة القيمة) التي تدفقت من تجارة الملح في أثناء سنتين من الحرب.

بعد الحرب الأهلية، عندما لاح أن تجارة الصلصة أكثر ربحا من الملح في لويزيانا، ظهرت فحوص للشراء الهائل في الغرب الأمريكي، إذ تضم أراضيه ثروات من المعادن الثمينة، إضافة إلى الملح الذي استعمل، حينها، لتنقية خامات المعادن من الشوائب، خصوصا بالنسبة إلى الفضة، ولعل لتنقية خامات المعادن في أمريكا الشمالية، كان ما عثر عليه عندما تقلصت بحيرة تلجية في ولاية يوتاه، وفي القرن الثامن عشر، علم الإسبان، في أثناء بحثهم عن الفضة والذهب، بوجود كميات منطة من الملح في تلك البحيرة، ولم يروها بام اعينهم قط، وتذكر المدونات أن أول أوروبي رأى

«بحيرة اللح الكبرى» كان جايمس بريدغر، في العام ١٨٢٤، وقد كان قناصا وملتقطا ومستكشفا، بالاختصار، فإنه جمع المزايا التي صنعت الخيال الشهير عن «الجبلي» في أميركا.

وفي العام ١٨٤٦، قتل واحد غاضب من الرعاع يُدعى جوزيف سميت: مؤسس مجموعة دينية جديدة تحمل اسم المورمون، وظفه في القيادة بريفهام يونغ الذي سمي إلى إيجاد أرض جديدة تستقر فيها طائفته، بعيدا من أعين بقية الأمريكيين. وبحث عن أرض غنية الموارد، بما يكفي الإقامة مجتمع مكتف ذاتيا، وعثر على ضالته في بعجيرة الملح الكبري، التي ضمتها صحراء تابعة، حينها، المكسيك، لم يكن للبحيرة منفذ، وكان نقيها كثيفا، وتعتبر من أكبر سبخات العالم، إذ ترسبت في قعرها طبقة كثيفة من الملح، بعلول ٢٠٠٠ كيلومترا، وصار الملح عماد اقتصاد مجتمع كثيفة من الملح، بعلول ٢٠٠٠ كيلومترا، وصار الملح عماد اقتصاد مجتمع المها بضغامة «بحيرة الملح الكبري» ولا بنقائها، ويعتقد أن هذه البحيرة هي ما تبقى من حوض مائي في حقب ما قبل التاريخ، يسميه علماء الآثار «بحيرة بنفيل».

ظهـرت حـاجـة ملحـة للملح في أقـصى الغـرب، عند ولايتي نيـفـادا وكالهفورنيا، حيث ظهرت الفضة. وقرب مناجم الفضة، فبعت مجموعة من أقدم ورش الملح فى الغرب الأميركى.

ففي العلرف الغربي من سان فرانسيسكو، تمتد مستقعات مضرة، في ظل ظروف مؤاتية لاستخراج الملح منها، وتتمتع بشمس وفيرة، ويقصر فيها مرسم المظر عن نظيره في سان فرانسيسكو وخليج الكسيك، ويضاف إلى ذلك رياح دائمة الهبوب، مما يساعد أكثر في استخراج الملح، إذ تأتي الرياح ساخنة من صحراء كاليفورنيا، وتعبر جبال الروكي التي تلطفها، فتصل إلى البحر نسيما منعشا.

ولهذا السبب، قبل مثات أو آلاف السنين من ظهور مناجم الفضة في كاليفورنيا ونيفدادا، جعل شعب الأوهانون منها محجة يقصدها كل عام للحصول على الملح، وعند أطراف منطقة المستنقعات، تبخر الشمس والريح التقيع الكثيف، تاركة طبقة كثيفة من البلورات البيض، كل ما يتعين هو كشطها فقط. ويعتبر الكاهن الإسبائي جوزيه دانتي، الذي استكشف الجانب

الشرقي من ذلك الخليج، أول أوروبي تتبه لصناعة الملح المحلية. وفي طرفة الجنوبي عشر على مستنقعات فيها طبقات كثيفة من الملح، وأورد أن «السكان المحلين» أخبروه أنها تمد المنطقة بالملح.

سعى الإسبان للاستفادة من صناعة الملح عن شعب أوهلون. وطالبوهم بنصيب واضر من أرباحها ، ولذا أرغ موا الأوهلون على تسليم الملح كله للإرساليات الإسبانية، التي تولت توزيعه، وتمثلت الإضافة التكنولوجية الوحيدة للإسبان في نشر الأوتاد عند طرف المستنقعات، لصنع مساحة إضافية لتبغير النقيع .

هي العام ١٨٢٧، وصل جدايدا سميث، احد أوائل الأميركين في كاليفورنيا، إلى خليج سان فرانسيسكو، ولاحظ ،وجود مساحة تمند من الطرف الجنوبي الشرقي في الخليج إلى الجنوب، تتكاثر فيها مستقعات الملح بحيث يمكن استخراج كميات كبيرة منه سنويا… وتملكها الإرساليات الإسبانية،.

في العام ١٨٥٠، صارت كاليفورنيا ولاية أميركية، وأظهر عامل سفن
يدعى جون جونسون، اهتماما بمنطقة مستنقعات الملح، وكان أسطورة حية،
حتى قبل بلوغه الثانية والثلالين، ويفترض أنه فقد والديه في حريق كبير في
هامبورغ بالمانيا، ونجا بالمصادفة وهو طفل، وعمل في السفن منذ سن الثالثة
عشرة، ونجا من عرق سفينة، مع شخص آخر، بأن تمسك بأعلى صارية فيها
لأكثر من الثني عضرة ساعة، ووصف بأنه صائد للشقمة والحيتان، وتاجر
عبيد، بالاختصار مغامر قاس لا يتورع عن شيء في سبيل المال. وعندما علم
بأمر الملح في القسم الجنوبي الشرقي من الخليج، قرر أن يجرب حظه في
بأمر الملح في القسم الجنوبي الشرقي من الخليج، قرر أن يجرب حظه في
تلك التحارة.

في البداية، استطاع جونسون أن يفرض أسعارا مرتفعة، فحقق أرباحا وافرة، وجاء زمن فورة النهب. وامتلأ الخليج بمغامرين أتوا من العالم كله سعيا وراء الثراء السريع، وتتبع كلير منهم خطى جونسون في جنوب الخليج، على وسرعان ما أدت المنافسة إلى خفض الأسعار، لقد نظر إلى ملح الخليج، على نطاق عام، باعتباره متدنيا في النوعية، وعجز عن منافسة ملح ليفريول، الذي حمل كشعنة إضافية على السفن البريطانية، التي سعت إلى شراء القمح من كاليفورنيا، وكذلك استورد الملح الخشن بانتظام من الصين وهاواي وأماكن اخرى كثيرة في أميركا الجنوبية. في العام ١٨٥٩، حدث شيء رفع أسعار الملح مجددا، فقد عشر على اغنى عرق للفضة في الولايات المتحدة، وامتد لسافة ٧، ٧ كيلومتر في حبال سييرا نيضادا، قرب حدود ولاية كاليضورنيا، وسمي عرق خومستوك، ويحمل الاسم إسارة إلى آخر مستثمر باغ أراضية قبل اكتشاف العرق مباشرة، ولتنقية الخامات، فصلت الشوائب عن الفضة مطريقة تشبه ما اتبعه المكسيكيون في القرن السادس عشر، وباستخدام الكثير من الملح.

وفي العام ١٨٦٨، وخلال تسع سنوات من اكتشاف عرق كومستوك، ظهرت ١٨ شركة الملع في منطقة جنوب خليج كاليفورنيا، ووظفت عمالا صينيين عي استخراجه، لأفهم ارتضوا أجررا أقل، وارتدى عمال الملع أحدية خشبية، لكي لا تغرق أقدامهم في الطبقات الكثيفة من البلورات البيض. وبعد سنوات من الجرف انخفضت كميات الملع المستخرجة بالتبخر الطبيعي، فعمد المنتجون لبناء برك اصطناعية، وضع الماء من بركة إلى أخرى باستخدام طاقة طواحن الهواء.

جنيت ثروات طائلة من هضة نيفادا وملح كاليفورنيا. وفي العام ، ١٨٦٢ ، اقترح رجل يدعى أوتو إيشيه مخططا لجني الأرباح من الفضة والمع مما . فقد شحن الملح إلى دواخل البلاد وسييرا نيفادا على عربات الخيل. وقد ذهب إيشيه إلى منغوليا، التي ما زالت إلى اليوم كرنا قصيا من الأرض، وأحضر ٣٦ جملا من بشكيريا، وتعلم هناك أشياء عن الجمال، لأنه اختار الجمال الأليفة المزدوجة السنام، وليس نظيراتها المزاجية المعروفة في الشيرق الأوصط، وقد درجت الجمال البشكيرية على نقل البضائع، منذ زمن يسبق رحلة ماركو بولو، عبر الصحراء الواسعة البنية اللون في منغوليا، وتضمنت تلك البضائع ملحا.

تمثلت أول مفاجأة غير سارة في نجاة ١٥ جملا فقط من مشاق الرحلة عبر المحيط الهادئ، وصولا إلى كاليفورنيا. وعانت الجمال الناجية أوضاعا صحية بائسة، واستغرق إيشيه ١٥ يوما في العناية بها لتسترد عافيتها، ولقد حملت الملح بكفاءة عبر الجبال. وفي المقابل فإن ذوات الأربع الغريبة والمكسوة بالفرو، لم تلق استقبالا طيبا في نيفادا.

ويمكن إضافة مستخرجي الفضة إلى القائمة الطويلة ممن اعتبروا المجمال غير مرغوبة، حتى مع حسن طباعها البشكيرية، والحال أنها ترفس وتبصق وتعض، ولقد كرهها عمال المناجم، وكذلك فطت أحصنتهم وبغالهم التي كانت تتصرف بعصبية هستيرية لدى رؤية جمال بشكيريا، وجملت تلك المصبية من الجمال أذى عاما، فما أن يخب بعضها في المدينة، حتى تسود الشوارع فوضى الركل والصهيل والنهيق، وأنفذت مدينة فرجينيا، في ولاية نيفادا، قانونا يحظر سير الجمال في شوارعها، خلا قترتي منتصف الليل والفجر، عندما تكون الحيوانات الأخرى مسترخية في إسطبلانها، وأخيرا، جاء الشرح، إذ قرر إيشيه التخلي عن الجمال البشكيرية، فأطلقها في بطريقة مؤلة.

وفي الربيح، صُخت مياه البحر إلى برك جنوب الخليج، وخلال الصيف، ينقل النقيع بينها. ومع حلول اواخر الصيف، يصبح كثيفا ولزجا، وتشرع طبقة بيضاء في التبلور على سطحه. ويصبح النقيع زهريا، ثم يصطبغ بلون قرميدي قان، وحالها، عندما يسافر الناس إلى سان فرانسيسكر، فإنهم يشاهدون من الطائرة بركا زهرية وبنية، لها أشكال هندسية منتظمة، عند طرف خليجها، عرف ذلك اللون نفسه سابقا في أوروبا والبحر الميت والصين، وفي جميع أماكن استخراج الملح، وصفه سترابو وبليني، وتحدثا عن اختشائه عند ظهور البلورات البيض، وخمن سترابو أن اللون جزء من البحر الأحمر. والحقيقة أنه ينجم عن الحرارة والتبخر وانكاس الضوء.

وفي كتابه «الملح والصيد: خطاب عنهما» تخدث كولينز عن هذه الظاهرة، ونسب اللون إلى الرمل الأحمر، وغالبا ما اعتبر اللون الأحمر دليلا على وجود شوائب مفسدة، لأنه قد يتسرب إلى اللحم أو السمك فيفسدهما، وهي السام ۱۹۲۷، استنج الهولندي أنطوان هان لوفنهوك، عالم الطبيعة الذي سجل اكتشافات كبيرة باستخدام ميكروسكوب بدائي، أن اللون الأحمر ينجم من ميكروبات تعيش في النقيم.

وأيا كان سببها، تبقى الحقيقة البسيطة «إن اللح يتكون عندما يصبح الماء أحمر»، بحسب عبارة تظهر في موسوعة من القرن الثامن عشر وضعها دينيس ديدرو، وقد لاحظ الظاهرة عينها العالم تشارلز داروين، في خليج باتاغونيا: ان جزءًا من البحيرة يبدو احمر حين تنظر البه من قرب، وربعا نجم ذلك من كالنات ثاات تركيب يكثر النحاس فيه، وفي اماكن كتيرة يحتوي الوحل على أنواع كثيرة من الدائن من العيش في الثقيم المالع. من العيش في الثقيم المالع.

في العام ١٩٠٦ تعرف إي سي تيودوريسكو على نبات وحيد الخلية يدعى دوناليباليا. ولعله يضم نوعين، لأن النقيع يتحول إلى اللون الأخضر في البداية، ويصير لونة أحمر لاحقا، هل يوجد دوناليباليا أخضر وآخر أحمر؟ شب داروين عن الطبيعة الإيكولوجية المعقدة لورش الملح البحرية، واعتقد أن خالب وحيدة الخلية تتكاثر في النقيع، فتعطيه اللون الأخضر. ثم تتكاثر الديدان والقريدس الصغير، فيضحي اللون أحمر، وظن آن تلك المخلوقات الحمر تجذب طائر القلامتكو، فيأكلها، فتمنحه لونا زهريا. ولمل الوصف السابق قريب مما نعرفه حاليا، وفي القرن التاسع عشر لم يتقبل الناس ما عاله دون علي اللون الأحمر.

وفي خليج سان فرانسيسكو اعتقد صناع الملح، خلال زمان فورة الفضة،
"اللون الأحمد باتي من مشرات في النقيع، وفي الأرضة الحديثة، عرف أن
إونالبياليا هي نبتة خضراء، ويصير لونها أخضر عندما يرتفع تركيز الملح في
النقيع، وإضافة إليها يعيش نوع صنير، تكاد لاتراه العين، من القريدس في
النقيع الكثيف، ويسمى قريدس النقيع، وتتكاثر فيه أيضا أنواع من المكتيريا
"لتي تقتات الملح، والتي يعيل لونها إلى الأحمر، ويشير اللون الأحمر إلى أن
"شيع صار جاهزا ليعطي الملح، وكذلك فإنه يكثف الحرارة الشمسية، ويسرع
معلية التبخير، وتساعد تلك الأمور على ظهور بلورات الملح في المياه الحمراء،
علية التبخير، وشرا الملح في سان فرانسيسكو كانتات حمرًا صنيرة إلى ورش
خرى، لكي تساعدها في تسريع عمليات النيخر.

وكما لاحظا ديدرو، من دون أن يقدر على تفسيره، عندما يصبح النقيع لن لزوجة عالية يعذب القريدس والطحالب والبكتيريا، مما يؤكد أن كثافته انت قريبة من نقطة التبلور، لقد شرع العلم في فهم عملية صنع الملح، على عم ممارستها هنذ أزملة سحيقة.



الجزء الثالث

زواج الصوديوم الكامل

الها ملاحظة قديمة العلوم والفنون يعتمد بعضها على بعض... إن الرجال، مع تشاوت تكافهم وسميهم، يخدم بعضهم بعضا، وينتسا بينهم فوع من التجارة المفيدة جدا قوامها تجديد الفنون القديمة وانتكار ففون جديدة..

(وليام براونريخ، فن صنع الملح العادي، لندن، ١٧٤٨).



وصمة عار الصوديوم

ألف الإنجليزي إدموند كليريه و بنتلي (١٨٧٥ ـ ١٩٥٦) روايات عـدة مـوضـوعـهـا الجرائم. ويقال إنه كتب السطور التالية خلال درس الكيمياء:

> سير همفري دايفي بمرق اللحم الكريه، لقد عاش في العار لأنه اكتشف الصوديوم.

استهات تلك الأبيات نوعا من الشعر سيشتهر لاحقا باسم الكليريهو. يروي قصدة ذاتية وهمية عبر أزواج من بيوت الشعر المؤسفة، بعين يصنع اسم الشخص الإيشاع الأول. لقد أصبح نوعا من الشعر الفكاهي، على رغم أن كثيرين لا يحفظونه إن سير همفرى دايني هو جنتلمان إنجليزي

ولد عام ۱۷۷۸، وتعلم الكيمياء ذاتيا، وعندما بلغ العشرين بات صبيدالانيا ممارسا في كورنول، فمنحته «مؤسسة الأبحاث عن الهواء» في بريستول وظيفة باحث في الاستعمالات الطبية للغازات وهي تعتبر وظيفة مثالية للذين في سنه، ولا تتواضر سوى دلائل قلية على مشاعره حيال مرق اللحم.

ألوس من الجبازات الكيميباثيين الوائل، توصلهم إلى معرفة الوائل التي تترسب عند خر النقيع ، وعلى رغم ذلك لم يعسرف مسوى قلة من الماس فني القسرن المسابع سر ماهية اللح»

لذلف

واشتهر عنه شففه بغاز الضحك، أوكسيد النتروجين، وقد أجرى عليه الكثير من التجارب، ووجد أنه ممتع. واكتشف أن غاز الضحك يشفي من الدوخة الناجمة عن تناول الكحول، وشاركه بعض أصدقائه النبلاء تجاربه، مثل رويرت ثاوثي وصامرئيل تايلور كوليردج. وتتبه إلى أن بعض الغازات أفضل من بعضها، فقد كاد يموت إثر تجرية عن أول أوكسيد الكاربون.

هاجم بعض السياسيين تجارب دايفي وشجب رئيس الوزراء الإيرلندي الشهير إدموند بروك التجارب على غاز الضحك، لأنها تروج للإلحاد ولمبادئ الثورة الفرنسية.

وخلال سنوات قليلة، توصل دايفي إلى تحليل الماء بواسطة التيار الكهربائي. مما أعطاه شهرة تاريخية. وسرعان ما ذاع صيت محاضراته في المعهد الملكي، ووصفت بأنها متألفة بالذكاء في توصيل مواضيعها للطلبة، واعتبرت حدثاً ثقافيا تقليديا. وفي العام ١٨١٢، خاب أمل معجبيه عندما تزوج من أرملة موسرة، فقوقف عن إلقاء المحاضرات، ليتفرغ للسياحة في أوروبا.

وكعالم لامع، أغراء الترف والشهرة. واهتم بأن ينسب إليه الفضل في عدد من الاكتشافات العلمية البارزة، وبفضل التحليل الكهروبائي استطاع أن يعزل عددا من العناصر الكيميائية، للمرة الأولى تاريخيا، بما في ذلك الصوديوم: سابع أكثر المواد شيوعا في الكرة الأرضية، ومثل ذلك خطوة مهمة في فهم العلم لطبيعة الملح.

إن وجود اكثر من نوع من الملح، وملامهة كل منها لنوع مختلف من المهمات، لهي أ أفكار قديمة . فقصد عرض المصريون أن يهيـزوا بين ملحي كلوريد الصدوييم والنطرون، ولم يفهموا تركيبتيهما ، ولا توصلوا إلى طريقة لصنع أي منهما ، واشتهر الملح المستخري، الذي قد يتألف من نتـرات الصدوييم أو نتـرات البوتاسيوم، في الصين القروسطية التي عرفت البارود ، وبعد أن تملم الأوروبيون من البارود، بنا أن سعون الرابعة عن عرفت المنافقة عن عن خواصه .

ومنذ القرن السادس عشر، استعملت النترات لتمليع اللحم، ولإعطاء القديد لونا أحمر ليبدو طبيعيا أكثر. وفي بولندا القرن الخامس عشر، حفظت لحوم الطرائد في النترات، من خلال تفريغ أحشاء الحيوانات، ثم دعك تجاويفها بمزيع من الملح والبارود، الذي يتآلف من نترات البوتاسيوم. واقتضى الأمر قرونا من الاستعمال فيل أن تعرف الطريقة التي تكسر بها بكتيريا اللحوم نترات البوتاسيوم وقريبه الرخيص نترات الصوديوم، الذي يسمى غالبا الملح الصخري التشيلياني. ويتحول النترات إلى ملح حمض النتريت، الذي يتقاعل مع بروتين اللحم، فيعملي لونا زهريا، ويولد التضاعل عينه مادة تعرف باسم نيتروزامين، التي قد تسبب السرطان، وتحدد القوانين حاليا كمية النترات، التي يصر الصناع على استعمالها لإعطاء القديد لونا أحدر، بحيث تصبح خطورتها ضمن حدود مقبولة.

وعلى امتداد قرون طويلة، أمكن تمييز أنواع من الملح بواسطة طعمها، فقد حاز ملح «بحيرة الملح الكبرى» طعما جيدا بسبب ادرتفاع تركيز صدوديوم البوتاسيوم فيه. ووصف ملح البحر الميت بأنه ذو طعم «مر مقي» «بسبب توافر مادة كلوريد الماغيزيوم فيه. ويفضل ممارسة متطاولة، شاع أن النقيع يصبح جاهزا لإعطاء الملح عندما يصبح مشبعا بقوة. إذ يؤدي التبخير إلى ارتفاع نسبة الملح فيه من ه. ٢ إلى ٢ في المأثة، وهي نسبة ملوحة ماء البحر، لتصل الى ٢١ في المائة، واكتشف تدريجا أن تبلور كلوريد الصوديوم، الملح الرئيسي، بعقبه تبلور أنواع أخرى من الملح، وبنسب تركيز قد تكون أكثر ارتفاعا.

وكـتب د. تومـاس راسـتـيل، من دروات ويش الإنجليـزية، التي عـرفت باستخراج الملح:

إلى جانب اللح الأبيض الذي أشرنا إليه، يوجد صنف آخر يسمى اللح الطيني، ويلتَصق بقيمان البرك، وينقب بمعول معاني بعد أن يكشط اللح الأبيض، إنه أقوى ملح عرفته، ويستعمل غالبا في تمليح قديد الخنزير والسنة الثيران، ويحفظ للقديد لونا أحمر، ويجعل اللحم الدهن صليا.

استعملت كلمة كيمياء للمرة الأولى في القرن السابع عشر، ولم تعتبر علما مستقلا إلا في نهاية ذلك القرن، ومن إنجازات الكيميائيين الأوائل، توصلهم الى معرفة أنواع الملح التي تترسب عند تبخر النقيع، وعلى رغم ذلك لم يعرف سوى قلة من الناس فى القرن السابع عشر ماهية الملح.

في العام ١٦٣٦، ظهر كتاب من تاليف برنارد باليسسي، وحمل عنوانا حالمًا، ويستطيع كل رجل في فرنسا أن ينمي ويضاعف ممتلكاته وثروته». وورد يمه أن «السكر ملح»، وجمل باليسسي في قائمة «أنواع الملح المختلفة»، «ملح المنب، الذي يعطي نكهته للنبيذ»، ولم يكن مدهشا أن يستنتج استحالة حصر أنواع الملح كلها، وفي كتاب جون أفلين عن أنواع السلطة (١٦٩٩)، أورد أن "سكر يشار إليه أحيانا باسم «الملح الهندي».

من الواضح أن تعريف الملح، حينها، لم يزد على كونه صادة ببلورات بيض. وشرع الأمر في التغير في مطلع القرن الثامن عشر، عندما استخرج الكيماوي الألماني جوهان رودلف غلوبير، ملحا من نقيع ينبوع في فيينا، وسماه سال ميرابيل، كان ذلك ملحا من هايدرات كلوريد الصدويوم، ولم يستطع غلوبيد حينها، أن يعطيه تلك التسمية، لأن دايفي لم يكن قد اكتشف الصدويوم، ويام غلوبير اكتشافه على أنه دواه، بعيث أن الاستحمام في مائه يعطي منافع صحية جمة، وطار صيته، بعيث إنه يعرف إلى اليوم باسم ملع غلوبير. ويستممل في التعدين وصناعة النسيج وغيرهما أكثر مما يستخدم بوصفه ملح الحمام.

أبقى غلوبير وصفته سرا، ليضمن استثمارها ماليا. وبعد أن كون ثروة، تصرف كعالم. وكشف أن مزج حمض الكبريت مع الملح العادي، يولد حمض « الهيدروكلوريد، وهي عملية معروفة منذ قرون طويلة، وبيِّن ما زُمي دائما، بعد ; إتمام تلك العملية، كان... ملح غلوبير.

في فترة لاحقة من القرن نفسه، درس نيهميا غرو خواص ينبوع ماء عرف بمزاياه المحمية في ايسوم مقاطعة سوراي الإنجليزية، والملاوم أن غرو أول إنسان شهد ووقع ممارسة النبات للبحس. وقد توصل أيضا إلى عزل ملح من ذلك البنبوع، سلفات الماغنيزيوم، الذي عرف منذنذ باسم ملح إيبسوم، ويستعمل هذا الملح حاليا كدواء، وفي صناعة النسيج والمرقبات والكبريت، وفي صنع مركبات تقاوم النار.

ولم يكشف نيهميا غرو سر ملحه، واقتضى الأمر سنوات من جهود الكيماوي غاسبار نيومان، حتى توصل في العام ١٧١٥ لاكتشاف أنه يمكن صنع ملح إيسوم بوضع حمض الكبريت في محلول كبريتي.

ويأتي ذلك المحلول الكبريتي من الماء الأحمر القاني اللون، الذي يتلبث بعد إزالة الملح من النقيع. وفي القرن الثامن عشر، اكتشف كيماوي لندني، اسمه جوزنا براون، أن ملح اليسوم يمكن استخراجه من ذلك الماء بالغلي، ومن دون استعمال حمض الكبريت، ووجد براون أيضا ملحا آخر هي ذلك المحلول، وادت دراسماً ذلك الملح الثالث. الذي يعرف لاحقا باسم كلوريد الماغنيزيوم، إلى إطلاق سلسلم ذلك الملح الثالث، الذي يعرف لاحقا باسم كلوريد الماغنيزيوم، إلى إطلاق سلسلم المسامة المنافنيزيوم، وفي العام ١٨٠٨ أو لمائنيزيوم، مذلك مهمة من ذلك المعدن، وبذا ولدت صناعة جديدة، إذ استعمل الماغنيزيوم، منذلاً، في منم تاكل المعديد، وفي صنع المنقجرات، وصصابيح الإضاءة، والمعادن الخفيفة.

وهي أشاء عمل نيومان هي القرن الثامن عشر على محلوله الكبريتي، دُعي ذلك السائل بيترن. وغالبا ما رماه صناع المح كنفايات، أو أطعموه للحيوانات، أو حتى أعطوه للفقراء كمصدر للملح الرخيص. ووجد الهولنديون أنه يساعد في تنظيف النوافذ، وعلى رغم نداءات العلماء، استمر عمال ورش الملح هي رمي البيترن.

وفي العام ١٩٧٦، استخرج بيكربونات الصدوديوم، الصدود، من المحلول الكبريتي، ومنذ أقدم الأزمنة، استعبلت الصدود الطبيعية في صناعات مثل الرجاح، واستبحلت النظرون من المصودا، والحال أن دايني اطلق اسم الصدوديوم على المادة التي اكتشفها، اشتقاقا من الصودا، لأنها أحد أكثر المركبات احتواء على تلك المادة، وأطلقت الصودا الإصطناعية عددا من الصناعات، وتستعمل مادتا كاربونات هيدروجين الصوديم وبيكربونات الصودا، في الأطعمة وصناعة السيح والحرير الاصطناعي.

وفي زمن الحرب الأهلية الأمريكية، شاع استعمال الصودا الاصطناعية. وصارت ينابيع الصودا معروضة في أمريكا. وأعطت مجلة نسائية أمريكية شعبية وصفة لصنم أشرية غازية من الصودا.

ضعي في وعاء ليصونا، ربيب، توتا، النائاسا أو أي شراب أخر كشيل بأن يعطي طعما حامضا قويا، أضيفي ماء مثلجاً جداء ليمتلن الوعاء إلى نصف. أضيض نصف ملعقة من بيكرونات الصودا (يعد الحصول عليه من بالغ وايدياً، حركيته بعلعقة، فيزيد للثو، ويجب شريه في أثناء فرزانه، أن الاحتفاظ بكرونات الصودا والشراب في المنزل ويجب شريه في أثناء فرزانه، أن الاحتفاظ بكرونات الصودا والشراب في المنزل ويعزجهما بالماء الثلغ، يمثلك تقسيم شراب منشق في أي وقت وسينيه ما تشتريته من الدكاكين بتكلفة اقل

(دليل غويدي للسيدات، ١٨٦٠).

ولقرون مديدة، ثار التباس كبير بين البوتاش والصودا، وقد اشتق اسم البوتاش من عملية لصنع كلوريد البوتاسيوم، عبر غلي الماء ورماد الأخشاب في أوان فخارية، ومثل حال المصودا، استعمل البوتاش في صناعات كثيرة قبل أن تفهم مزاياه الكهميائية بوقت طويل، واستعمل مثلا، في صنع الصابون والزجاج، وقبل تصنيع كاربونات الصوديوم على هيئة صودا في أعمال الخبز، استعمل البوتاش للغرض عينه. ويعتبر كتاب إميليا سيمسون عن الطهو، أول كتاب أمريكي من نوعه، ليس لأنه نشر بعد الشورة، بل لأنه كتب من أمريكية وجهته إلا الأمريكيين، واستعملت سيمسون كمهات وافرة لصنع كما كبير الحجم، ففي

وصفة «كمكة »، يجب إحضار تسعة كيلوغرامات من الطحين، ستة كيلوغرامات سكر، أربعة كيلوغرامات ونصف الكيلوغرام زبدة وأربع وعشرين بيضة. وتضمن الكثير من وصفاتها استعمال «ثؤلؤ الرماد»، أي البوتاش، كعنصر لنفخ الكمكة.

كعكة العسل

الثنان ونصف كبيلو طحين، كيلو عسال، تصف كبيلو سكر، ستون غراما من القريق، لاكون غراما من الزنجبيل، فشرة ليمونة مغيرة، ملعثنا شابي من لولؤ الرماد و ٦ بيضات، أذيبي لؤلؤ الرماد في الحليب، ضعي الكونات كلها وامزجيها ، وطبيها بالحليب عند الضرورة، اخبزيها لعشرين دقيقة. (امليا سيسون) المطبخ الأمريكي، ١٣٧١).

في العام ١٨٠٧، بعد قرون من استخدام البوتاش صناعيا، وصل دايفي قطبي بطارية إلى قطعة من البوتاش، وتراكمت مادة عند القطب السالب، ويحسب ابن عمه إدموند، شرع دايفي في الرقص عبر الغرقة جذلا، فقد أدرك أنه استطاع عزل عنصر آخر، وسمى تلك المادة بوتاسيم، اشتقاقا من البوتاش، في آخر الشرن الثامن عشر، كان تحويل لون الاقمشة إلى الأبيض يجري بنقعها في زيدة الحليب، ثم فردها على الأرض، وتعريضها للشمس لأسابيع عدة. واستلزمت تلك المساحات، التي عرفت باسم حقول التبييض، شرا أراض وامعة، وقد شهد القرن الناسع عشر الثورة الصناعية، وظهرت حاجة أراض واسعية، وقد شهد القرن الناسع عشر الثورة الصناعية، وظهرت حاجة السابون والتبييض، قد سودت الصناعة مدنا كثيرة، وصارت الساعاء مدنا كثيرة، وصارت الساعاء مدنا كثيرة، وصارت الساعاء، وكذلك الملابس، مغطاة بالسخام، وبات من الصعب إيجاد أراض لحقول التبييض في تلك المناطق الحضرية.

وفي العام ١٧٧٤، برز كيميائي آخر، تتلمذ على نفسه أيضا، دُعي كارل ويلهام شييل. وقبل ١٢ سنة من اكتشافه الأوكسيجين، وصف مادة سُميت لاحقا كلورين. ولاحظ أنها تمتلك القدرة على التبييض. وقد كان من أوائل من درس دور حمض اللكتيك (حمض اللبن) في عملية التخمير.

وبعد عشر سنوات من ملاحظة شبيل للكلورين، ظهر كيميائي فرنسي اسمه كلود-لويس بهرثوليه. وفي العام ١٧٨٦، قدم تطبيقا عمليا عن استخدام تلك المادة عينها. وبين أن امتصاص البوتاش للكلورين يولد سائلا مبيضا. وهكذا ولدت صناعة أخرى، بالاستناد إلى الملح، وبعد ذلك بأقل من سنة، صار التبييض الصناعي فعالية أساسية في صناعة النسيج البريطانية. في العام ١٨١٠، عزل دايفي غاز الكلورين، وبرهن على أنه مادة مستقلة. وأطلق على ذلك الغاز الأخضر لفظة الكلورين، التي استخدمها الإغريق في الإشارة إلى اللون الأخضر المائل للأصفر.

صارت مادة الكلورين صناعة كبرى، واستعملت هي تبييض الأقمشة، ومعالجة ألماء ومسياه المجاري، ودخلت في صنع السلاسة بيك والمطاط، الاصطاعاتي، واستعملت كأساس لصنع عدد من الأسلحة، وفي العام 1461، اندلمت الحرب العالمية الأولى، ووضع غاز الكلورين في قنابل يدوية. وفي مراحل لاحقة من تلك الحرب، ملئت قنابل المدفعية بغاز كلوريد الكاريونيل، وأثبت فعاليته، والمعلوم أن غاز الخردل، وذلك اسمه الشائم، تسبب باكثر من ١٠٠٠ ألف إصابة.

بدأ المستثمرون والعلماء في فهم أن «الملع» يمثل مجموعة محددة من المواد التي غالبا ما توجد معا. وياتوا يطلقون عليها أسم «المع العادي». وأثبت أنها مجموعة فيمة. فني العام ؟١٧٤، كتب غليوم فرانسوا رويل، عضو الأكاديمية الملكية الفرنسية المعلمية وأخرى قاعدة. وترس منذئذ. وأوضح أن الملع مادة تتجم من التفاعل بين مادة محمضية و أخرى قاعدية (قلوية)، ولدة طويلة، أم تكن خواص الأحماث والقواعد معروفة، على رغم معرفتها كمواد. تملك الأحماض طعما لانعا، إضافة إلى قدرتها على إذابة المعادن. تعطي القواعد انطباعا بأنها صابونية. ورأى رويل أن الأحماض على إذابة المعادن. تعطي القواعد المعامن المعامن المعامن المعامن من الإلكترونات المعامن من الإلكترونات المعامن من الإلكترونات المتوادها، يضما تسعى القواعد للتخلص من الإلكترونات الثرائدة. وباتحادهما، يضما تسعى القواعد للتخلص من الإلكترونات الثرائدة. وباتحادهما، يصنع مركب متوازن ملح. وفي المع العادي، فإن الصوديوم هو القاعد التي يتقاه.

إذن، تبين أن اللح يشكل عالما صغيرا يتجسد فيه أحد أقدم مضاهيم الطبيعة، والنظام في الكون. وبدءا من إيمان الصينيين بقوتي اليين واليانغ، ومرورا بمعظم أديان العالم، ووصولا إلى العلم الحديث وأساسيات الطهو، ساد دائما اعتقاد بأن قوتين متضادتين تصنعان توازنا، تتلقى إحداهما ما ينقصها مما تطرحه الأخرى كفائض عنها، إن الملح صغير، لكنه شيء كامل.

تركز كثير من الاهتمام الجديد، مثل التجارب الصينية القديمة عن الملح الصخري، على إمداد العسكر بمواد تقدر على نسف الناس والأشياء، بقرة أكبر، وفي إلقرن التاسع عشر، اكتشف أن كلورت البوتاسيوم، يولد انفجارا أكبر من البارود التقليدي (نترات البوتاسيوم)، وأن الماغنيزيوم بملك خواص تفجيرية أكثر منهما.

شكل ذلك العلم ميلادا لصناعات واسعة، بعضها سام للبشر. ففي القرن الثامن عشر، ابتكرالجراح الفرنسي نيكولاس لوبلان بيكربونات الصوديوم، بواسطة مزح حمض الكبريت مع الملح. وخلال تلك العملية الكهميالية، التي عرفت باسم مبتكرها، تكون أبخرة من كلوريد الهيدروجين، إضافة إلى مادة صلبة هي سلفيد الكالسيوم، وتعطي المادة الأخيرة للكبريت الرائحة المحروفة بشبهها بدالبيض الفاسد»، وأضيفت تلك الرائحة إلى الغمام القاتم ونفايات المادان في المراز الصناعية، وكانت أبخرة كلوريد الهيدروجين الأسوا.

أن الغاز النبعث من هذه المسانع له خواص سينة بحيث إنه يصبح وبالا على كل من يتأثر به . ويمثل هلاكا للصحة وللكية . وينبل العشب هي الحقول التي تجاورها . وتتوقف الحدائق عن إعطاء الفاكهة والخضراوات . وتحول الكثير من الأشجار القريبة منها إلى عصي ذات والحة نتنة . وتذوي المواشي والدواجن. وتلوث الاثان المنزلي . وعندما تصلنا، يتناوب علينا السعال واوجاع الراس.

(من جلسات استماع مجلس مدينة نيوكاسل، ٩ يناير ١٨٣٩).

مع تلوث ورش الملع بدخان الفحم، فإنها توسع نطاق منتجاتها، فتصبع اكثر أ سُمية، وفي ثمانينيات القرن التاسع عشر، التي شهدت نهاية عصر شق الأقنية المائية مع تطور خطوط السكك الحديد، لم يعد الملح مجزيا بالنسبية لولاية نيويورك، وفي القابل، فإنه استخدم في تصنيع الصودا، الصودا الكاوية، بيكربونات الصودا وغيرها، تحول مركز الملح في سيراكوزا إلى مركز للصناعة الكيماوية، وأنقذ ذلك الصناعة مؤقتا، ولكنه دمر بحيرة أونونداغا بالتلوث. يشكل الكلورين مكونا أساسيا في بعض اكثر الملوثات الصناعية فتكا، بما في ذلك مركب بايفينيل بولي كلورين، الذي يعرف باسمه المختصر الشائن: بي سي بي PCB.

وفي 10 مايل ١٩٩٨، أغلق القسم من فئاة إري الذي يمر ببلدة سيراكوزا. وبعد خصص سنوات، اشترت الدينة ملكية القناة بمبلغ ١٠٠ الف دولار، وطمرتها، متكون بولفار إري، وسرعان ما تلاشت صناعة الملح، وفي ثلاثينيات القرن العشرين، أزيلت ورش الملح، وصارعت المدينة لتنظف البحيرة، بحيث تصلح الأنشطة الترفيهية.



أسطورة الجيولوجيا

لقد غيرت الكيمياء، إلى الأبد، نظرتنا إلى اللهد، نظرتنا إلى اللح، والحال أن اكتشافات في مجالات أخرى غيرت جذريا دوره في العالم، وسيبقى الملح مستخدما في إعداد الأطعمة، ولكن هذا الدور تراجع بصورة مستمرة.

جاعت الضرية الأولى من الطاهي الباريسي نيقولاس أبير، الذي يبقى مجهولا بالقياس إلى اكتشافه المهم، ويعتقد البعض أن اسعه الأول كان هرانسوا، وقد اشتغل في صنع الحلوي، وآمن بأن تسخينها، يحول دون فسادها لأنه يدمر مادة تسخينها، يحول دون فسادها لأنه يدمر مادة التخمير التي دعاها فيرمنت، وصدفه اسطول التخمير التي دعاها فيرمنت، ومسفه اسطول الملح، وفي العام ١٩٠٣، أقتع أبير الأسطول بتجرية ما صنعه من حساء ولحم بقري وخضر اوات، وقد حفظت كلها هي أوان زجاجية ثم سخنت واحكم سدها، وقد سر الأسطول بعا ذاقه، وفي تقرير له، مع اللحم أو من دونه، كان لهما طعم الخضر اوات مع اللحم أو من دونه، كان لهما طعم الخضر اوات الطارجة التي أحسن انتقاؤها بهناية،.

المؤلف

وقد يتحفظ من جرب الخضراوات المحفوظة على هذه الأقوال المفحمة، وأما بالنسبة إلى البحارة الذين غالبا ما يفتقدون الخضراوات في أسفارهم الطويلة، فإن اكتشاف أبير بدا عجائبيا، وامتدح غيرمود دولا رينيير، وكان أبرز صحافي أطعمة في فرنسا حينها، ما صنعه أبير.

وفي العام ۱۸۰۹، ذاع صيت كتاب أبير «فن حفظ أنواع المواد الحيوانية والنباتية كلها، استوات عدة، وترجم إلى الإنجليزية، وبعد نشره ببضعة شهور، حصل البريطاني بيتر ديوران على براءة اختراع عن الأطلعمة المخفوظة، واعترف بأن أفكاره جاءت من أجنبي، ربما كان أبير، والحال أن بريطانيا آخر، هو توماس سادنغتون، توصل إلى طريقة مماثلة لحفظ الأطلعمة، في العام ۱۸۰۷، وتكمن أهمية ديوران في إشارته إلى إمكان حفظ الأطلعمة في أوعية مصنوعة من «التلك أوغيره من المعادن»، إضافة إلى الزحاج.

وأدرك برايان دونكين، أحد طليعيني الثورة الصناعية في بريطانيا، الإمكانات الكامنة في استخدام التلك لحفظ الأطمعة، ربعا بأبعد مما فكر به ديوران نفسه، والحال أن دونكين أسس شركة دارتفود لمسناعة الحديد، وفي العلم ١٨٠٥، مول أول آلة لصنع الورق. وبعد تلقي ديوران لبراءة الاختراع في العلم ١٨٠٥، أنشأ دونكين أول شركة بريطانية للأطمعة المحفوظة في علب تلك، وسماها شركة دونكين، هال وغامبل، وكان مقرها على نهر التايمز، في لندن. وذاع صيتها عندما ساعدت حملات استكشافية شهيرة، مثل حملة استكشافية شهيرة، مثل حملة استكشافية عشرينيات القرن التاسع عشر.

ومع اقتراب الحروب النابليونية من نهايتها، شرع الأسطول البريطاني في تجريد الأطمعة الملبلة من شركة دونكن، هال وغامبل. وفي البداية، ظهرت الأطمعة المطبة على قوائم تموين مرضى الأسطول، وفي ثلاثينيات القرن التاسع عشر، صارت جزءا أساسيا من تموينه، ولم تكن فتاحة العلب قد اخترعت بعد، واستمعل البحارة سكاكين خاصة في فتح الملبات.

في العام ١٨٣٠ شُيِّد مصنع للتعليب في لا تورييل، المدينة المتخصصة في صهد السردين في مصب نهر غيراند في لو كروازيك، وازدهر المصنع، وتهاوت تدريجا صناعة تعليج الأسماك في تلك المنطقة، لأنها لم تستطع

أسطورة الجيولوجيا

منافسة المنتجات المعلبة. وبعد فترة، اختفت معظم صناعة تمليح الأسماك في القسم الأطلسي من فدرنسا، وسرعان ما وصلت صناعة تمليح الرنكة في الشمال، والأنشوفة في الجنوب.

وفي القرن العشرين، وجه أحد الاختراعات ضرية أكثر إيلاما إلى صناعة تعليح الأسماك، إضافة إلى الأسماك نفسها. ففي القرن التاسع عشر، راودت فكرة استعمال الثلج في حفظ الأسماك، الكثير من الناس، وفي ١٨٠٠ صنع الأمريكي توماس مور صندوقا خشبها يحتوي ثلجا حفظ فيه علبة حديدية فيها كمية من الزيدة، وحمله في يحتوي ثلجا حفظ فيه علبة حديدية في ميريلاند والعاصمة الجديدة رحلة طولها ٥٥ كيلومترا بين مزرعته في ميريلاند والعاصمة الجديدة أورده، فإن الزيدة بقيت باردة وصلبة حتى في الصيف، وقد باعها في واشنطن بسعر جيد.

وفي عشرينيات ذلك القرن، خُفِظت الأسماك في الثلج أحيانا في محاولة للإبقاء على نضارتها، وكثيرا ما تساءل المزارعون الأمريكيون عن إمكان استخدام الثلج بديلاً عن الملح، وناقشت سارة جوزيفا هال إمكان «التمليح بالثلج»، واعتبرت هال أكثر نساء الولايات المتحدة تأثيرا، لأنها تولت تحرير مجلة غوديز لايديز بوك بين العامين ١٨٢٧ و١٨٤٧، حيث دأبت على عدم ذكر الحرب الأهلية باعتبار أنها ليست من شؤون المراة.

لقد مارس مزارعونا طريقة ممتازة لحفظ اللحم خلال الشتاء، وسموها «التمليم بالتلج». استعملي مغسلا نظيفا وكبيرا، غطي القعر بنحو سبعة أو عشرة سنتيهترات من الثلج النظيف، ضعي فوقها قطع بنحو سبعة أو عشرة «الدواجن وكل ما ترغيبين في حفظه، اطهريها تحت طبقة من ٥ - ٧ سنتيهترات من الثلج، احشي الدواجن بالثلج، راعي الا تتركي أي تقرات غير مطمورة جيدا بالثلج، احشي الدواجن بالثلج، راعي الا تتركي أي الغرات غير مطمورة جيدا بالثلج، عنما بهتلن الفسل في مكان بارد. كلما كان الكان أكثر برودة، كان أفضل، لن يتجهد اللحم، وما لم تحدث طلحه والما المحارة طابح العقدي ولما الم تحدث طابح الوطيدا من الطقس الشاء ولما الم تحدث طابح الوطيدا من الطقس النامة ولمنا الشعر، وبنا ليدقي اللحم، طابح العقود فيان ندور، وبنا يدقى اللحم طابح الوظهيا، عندما تسلط علقهو فإنا فديم توا.

(سارة جوزيفا هال، رمة البيت المتمكنة، ١٨١٤).

أرقت هكرة حفظ الأطعمة بالثلج النيويوركي كلارنس بيردساي، وخشي أن ذوبان الثلج قد بعطي ماء تربع فيه البكتيريا. وقد سئم من وظيفته المكتبية الرتبية في نيويورك، فانتقل مع زوجته اليانور وطفاهما، إلى لابرادور، حيث عمل في صناعة الفراء، ولاحظ أن الأسماك التي تُصطاد في لابرادور شتاء تثلج فورا، فتحتفظ بطعمها طازجا لأسابيع عدة، وقد عرف السكان الأصليون هذه الطريقة جيدا، وسرعان ما حول بيردسيي منزله في لابرادور إلى مختبر من نوع غرائبي، فقد ثلج الملفوف على النوافذ، وسبحت الأسماك في مغاطس الحمام، ولاحظ أن رياح لابرادور القاسية ثثلج الخضراوات بيرعة بعيث لا تترك للبكتيريا فرصة للتكاثر، وسرعان ما قصد واشنطن، يعرض من التليم نسرعة بعيث المتديدة: التثليج السريع، وتسلح بيردساي بلوح من الثلج ومروحة ودلو من الما المائح، باعتبارها الأشياء اللازمة للتلاليج الذيل، على طريقة شتاء لابرادور، وقد ركب النقيع من كلوريد الكالسيوم، الذي دلت تجاربه على قدرته على حفظ البرودة أكثر من كلوريد الصوديوم،

نجح التبريد السريع، وتبين لبيردساي أن نجاحه يعود إلى سبب يعرفه صناع الملح جيدا: التبلور السريع يعطي بلورات صغيرة، بينما التبلور البطيء يولد بلورات كبيرة. ولذا لا تؤثر البلورات الثلجيـة الصغيـرة على تركيب الأنسجة، مما يبقي الطعام أقرب إلى طبيعته الأصيلة.

هي العــام ١٩٢٥، انتــقل بيــردســاي إلى بلدة غلوكــســتـــر هي ولاية ماساشوستس، التي كانت مرها رئيسيا لصيد سمك القد، وأسس شركة لتجليد الأطمعة البحرية، لقد جاء اكتشاف بيردسـاي هي زمن الهبوها السريع في الطلب على سمك القد الملح، في الولايات المتحدة وبريطانيا، فقد أدى انتشار السكك الحديد ووسائل النقل السريعة إلى وصول السمك طازجا إلى جمهور كبير من الستهلكين، ومع حلول العام ١٩٦٠، لم تزد حصمة السمك الملح في نيوانغلاند على الواحد في المائة.

مع حلول العام ١٩٢٨، بيع أكثر من نصف مليون كيلوغرام من الأطعمة المجمدة على طريقة بيردساي، وباع هو نفسه معظمها، وقبل بداية الركود الكبير في العام ١٩٢٩، تمكن من بيع شركته لأحد المستثمرين، وسميت جنرال فودز، على غرار جنرال إلكتريك وجنرال موتورز اللتين اعتبرتا رائدتين في مجالهما، ووصف بيردساي تجريته بكلمات معبرة: «لا أعتبر نفسي شخصا

أسطورة الجيولوجيا

لامعا، بل مجرد إنسان مليء بالحشرية وحس المجازفة، وتوفي عن ستة وتسمين عاماً. وقد حاز ٢٥٠ براءة اختراع عن عشرات الأدوات التي تساعد في صنع الأطعمة المجلدة، واخترع لمبة مع عاكس ذاتي وأخرى لها شكل عنق الإوزة... وسيذكر دوما باعتباره مبتكر الأطعمة المجلدة.

لقد وقَّر التجليد السريع للناس الأسماك طازجة، كما رغبوا فيها دوما، وجملها في متناول الجميع، حتى قاطني الأماكن القصية عن البحر. وسرعان ما ظهرت سفن صيد تجلد الأسماك فور صيدها، تماما كما ظهرت سابقا نظيراتها التي ملحت الأسماك، وبات معظم السمك الملح كماليا، وليس سلعة أساسية.

جلب عصر الهندسة الصناعية ابتكارات جديدة إلى صناعة الملح، التي كانت بطيئة في تطوير نفسها، وأسست ورش على يد الأفراد الذين تمكنوا من التوصل إلى حاول تقنية للمشاكل في استخراج الملح، تحولت بعض تلك الأفكار، على غرار الغاز الطبيعي في سيشوان، إلى تطبيقات قوية وبعيدة المدى، حمل بعضها حلولا لمشاكل شديدة المحلية، مثل وضع دواليب بإجراس في قنوات الماء الصافي في ورش اللورين، لكي تتبه بطنطنتها للإسراع في منع اختلاط تلك المياه مع نقيع البرك، وارتكزت أفكار أخرى إلى الجهد الغائلي، فمثلاً شهد القرن السادس عشر ظهور ألة قسمى غرو، مهمتها رفح النقيع من الخزانات بواسطة سلال مدلاة من طرف رافعة، وقد ثبتت حبال في الطرف الآخر، وعمدت النساء إلى أرجحة الحبال كأنهن يمرجحن أطفالهن لتحرك أوزانهن السلال في الطرف الثاني.

وثمة مثال آخر عن استخدام العمالة الرخيصة هي العبيد في هذه الحال،
تمثل هي ابتكار دولاب يديره البشر لضغ النقيع، ففي العصور الوسطى هي
سالسوماجيوري، استخدم رجال مغلولو الأعناق، ليحركوا باقدامهم باستمرار
الحوارض الخشبية هي دولاب ضخم، وهي هال، رفع النقيع بواسطة دولاب
يديره ١٢ رجلا، وهي العام ١٨٤٠ صُغ النقيع إلى ٨٨ حوضا بالاستفادة من
قوة طواحين الهواء، وفي أيام هدوء الهواء، استعمل ثور كبير لتحريك دولاب
بقطر أربعة أمتاز ونصف متر وبعرض متر ونصف، لأداء العمل نفسه.

مثَّل ضنخ النقيع إحدى أبرز المشاكل الهندسيية التي واجهت صناع الملح. وشكلت مصدر إلهام لكثير من الابتكارات، فقد اخترع الحرك الأول، المحرك البخياري الذي قاد الثورة الصناعية، في العام ١٧١٢، لكي يضم تلك المياه.

وقد صممه الإنجليزي توماس نيوكومين، وتبنى صناع الملح، في بريطانيا والولايات المتحدة، ذلك المحرك والتعديلات التي ادخلت عليه، وشغاوه في معظم الأحيان باستخدام الفحم وقودا، وفي آلمانيا، لم يتوافر من الشمس ما يكني للتبغير الطبيعي، وكذلك فإن معظم النقيع كان خفيف الملح، مما جمل ثمن الوقود مشكلة مهمة. وفي القرن السابع عشر، ادرك الألمان أن استخراج المللح في سالسوماجيوري يكلف أقل مما في بلادهم، وأرسلوا بحاثة إلى بارما، في محاولة للمقرر على تقنيات في توفير الطاقة، ووجدوا أن أهالي تلك البلدة قد ركزوا همهم على أسعار الملح وضرائبه، وبقيت محركات البخار غير كثوة بالنسبة إلى الألمان.

الهم الملح بعض الابتكارات في مجال المواصلات، لعل أبرزها القنوات في شمال ألمانيا، شيشاير والولايات المتحدة، وعمل نظام القنوات في أندرتون بحيث هبطت القوارب البغارية بحمواتها من الملح لسافة 10 مترا من شيشاير إلى مستوى نهر ويقر، بحيث تسير بعدها بيسر إلى مصب نهر ميرسي عند خليج ليفربول، وقد بنيت في العام ١٨٥٥، لتصل فقاتا ميرسي وترنت إلى نهر ويفر، وعملت أصلا لكي تخفض القوارب البخارية بواسطة وترنت إلى نهر ويفر، وعملت أصلا لكي تخفض القوارب البخارية بواسطة سلسلة من رواقع هدروليكية تعمل بقوة الماء، وأدى تكرار التسرب المرضي للملح إلى تلكل تلك الآلات فداضطرب عمل القناة، وفي القرن العشرين، أضيفت محركات كهروائية إليها.

ولعل أضغم أثر تركته ورش الملح تمثل في تطوير أعمال الحضر. فلفترة طويلة، هيمنت تقنية الحضر بالنقر على الطريقة الصينية، باعتبارها ابتكارا رائدا، واعتمد النقر دوما، من الورش الأولية في سيشوان إلى ورش نهر كاناوا في القرن التاسع عشر، على إزميل ضغم له عمود يطوق عليه بأساليب في القرن التاسع عشر، شرع الأوروبيون في استعمال الحفارة الدوارة، وثبتوا عيدانا معدنية على رأس الإزميل، وباستغدام هذه الطريقة، تمكن الهولنديون من الحفر إلى عمق ٦٦ مترا في العام 1 184، ليصلوا إلى مصدر للعاء النقي في أمستردام.

وهي مطلع القرن التاسع عشر، أثبتت أعمال الحضر نجاعتها في كاناوا، مما شجع أمريكين عدة على إطلاق مشاريع للحفر العميق في تلك المنطقة، بحثا عن الملح. وفي الولايات المتحدة، أدخل ابتكار على المفصل الذي يربط

أسطورة الجيولوجيا

بين عمودي الحفر والطرق، بحيث بات يشبه الجرة، والحال أنه صمم كوعاء يدخل فيه عمود الطرق، وسرعان ما تبنى الأوروبيون الابتكار الأمريكي، ولقد استعمل الأسلوب نفسه قبل فرون عدة في الصين، وجهل الأوروبيون هذا الأمر، ففي وقت متزامن مع اكتشاف الجرة الأمريكية، قصد مبشر غربي، اسمه الأب إيمبرت، الصين، ليدرس الآبار القديمة في سيشوان، وسجل أن النفا منها حضرت إلى أعماق غائرة، حيث حمل النقيع بواسطة دلاء قصب طويل، ولاحظ أيضا أن الصينيين ابتكروا أساليب متطورة لاستخراج عمود الحفر في حال انكساره، وفي الغرب، حينها، لم يتوافر من حل لتلك المشكلة سوى هجران الآبار.

وهي أواخر القرن السابع عشر، حفر المنقبون عن الفعم أرض شيشاير، ولم يشروا إلا على صخور الملح، واثار الأمر العلماء، وليس تجار الملح، هقد برهن الأمر على أن تطوير الحفر قد يساعد يوما ما على إيجاد علم جديد كليا: الجيولوجيا، أي دراسة الأرض، ولسوف يمر نعو قرن ونصف قرن. قبل أن تبدأ إنجلترا في تدريس أول منهاج جامعي عن الجيولوجيا، وقد الفه معفري دايش، وليس أي عالم جيولوجها.

قبل علماء الجيولوجيا، تامل الفلاسفة الطبيعيون في تركيب الأرض، وافتقرت أفكارهم الأساسية إلى الإثبات. فقبل رحلة كولومبوس بالف وتسممائة سنة، كتب أرسطو أن الأرض كروية، وفي القرن الحادي عشر، رأى الطبيب الفارسي ابن سينا، الذي وضع نحو أنف مؤلف في الفلسفة والطب، إن الأرض تتكون بتعاقب أعمال الفيضان والتناكل والترسب والتحول في الصخور اللينة، عبر حقب تاريخية مديدة، ولربما كان ليُذكر كاب لعلم الجيولوجيا، لو فهم كثير من الناس ما تحدث عنه، ولقد اقتضى فهمه من العلماء فرونا طويلة.

وخلال حقبة النهضة، قُدِّمت آراء جديدة عن تكون الأرض من قبل علماء عدة، بمن فيهم ليوناردو دافنشي، وقد أشار دافنشي إلى أن المتعجرات ليست مخلوقات حبسها الشيطان في الصخور، كما كان رائجا، وشدد على أنها تكونت بفعل تحولات في الترية أدت إلى ترسبها في دواخها، وفي منتصف القرن السادس عشر، كتب الألماني جورج بور، الذي استخدم اسما مستمارا هو جورجيوس أغريكولاً، عن أصل الجبال والمعادن والمهاء الجوفية، وفي

مؤلفه «دي ري ميتاليكا»، تحدث عن تقنيات التنقيب في المناجم، واستخراج المعادن ومشتقاتها، بما في ذلك الملج، ويعتبر مؤلفه الأكثر حداثة في عصره، ويقي مرجعا لقرون عدة.

وقبل تسميتها الجيولوجيا، ظهرت باستمرار نقاشات جيولوجية دار أحدها عن أصل الملح: هل توجد طبقة عملاقة من الملح تحت الحيطات تمدها بالملوحة؟ هل انضغاط المياه في أعماق الأرض، كما اعتقد البعض، يؤدي إلى تحولها ملحا؟ وقد زعمت نظرية أخرى أن الملح لا يأتي من المحيط بتاتا، بل تحمله إليه الأنهار من الأرض.

وفي القرن السابع عشر، أصر رينيه ديكارت على أن المياه الحلوة ناعمة وتتبخر بسهولة، وأن بلورات الملح فاسية، لذا فإنها تترسب، وزعم أن ذلك سبب ملوحة البحر، وبحسب تلك النظرية، فإن القسم الناعم من المحيط، أي المياه المدنية، تمتصلها ثقوب الأرض لتعاود الظهور على هيئة أنهار وجداول وبحيرات، تمتئى الأرض بالشقوب وبالشقوق، وتسمح بعض الشروخات في الأرض بمرور مياه البحر بكل مكوناتها، ويؤدي ذلك إلى تكون ينابيع النقيع وآباره، وأما إذا انتهت الشقوق إلى نقاط لا مخرج منها، فإن مهاد البحر التي تجرى فيها، تتوقف ليترسب ملحها على هيئة صخور في باطن الأرض.

وزعمت إحدى النظريات في القرن الثامن عشر، أن المصدر الطبيعي للنقيع المالح هو تشبع الجصل الأرضي بماء البحر، مما يجعله يرشح ملحا. وفي القابل، ذهبت نظرية منافسة للقول إن الجص، وهو مادة معدنية لهنة شائعة في أرجاء الأرض، يتحول ملحا، وبذا فإن المياء بطبيعتها مالحة، ويتعين تاليا أن نقلب السؤال ليصبح: ما الذي يحول الماء المالح عذبا؟

واستنج روبرت هوك، وهو فيلسوف من القرن السابع عشر ساهم في ظهور كلمة خلية للدلالة على أساس التركيب البيولوجي، أن الملح يأتي من الهواء، واعتقد أخرون أن الملح يأتي من المواد القلوية، لأن القلويات هي مواد قاعدية، وقد تبين لاحقا صحة هذا الأمر، ومزج بعضهم النظريتين السابقتين ليتوصل إلى استنتاج مفاده أن الملح يأتي من مواد قلوية في مياه البحر تتمازج مع ملح الهواء. حاول الألمان فهم ينابيع النقيع التي تحتويها أرضهم: هل تأتي من طبقة صخرية تحتها، كما تبين في شيشاير؟ اقتنع بتلك النظرية المحامي البروسي كريستيان كيفرشتاين. والحال أنه ثقف نفسه كعالم، وأنجز دراسة من سبعة كتب عن الجيولوجيا، وأصر على اعتبار وجود صخور للملح قرب آبار نقيعه مجرد مصادفة. وفي رأيه، أن صخور الملح تأتي من الصخور.

في القرنين التاسع عشر والعشرين، انقسم الجيولوجيون بين أنصار «نيتون» وصحازيي «بلوتو» (والمغنى القصود أن الفريق الأول أصبر على أن طبقات الملح كلها ترجع إلى بحر قديم، وقدا هذا الفريق العالم الألماني أبراهام غوتك وارنر، وراى خصومهم أن صخور الملح جاءت من تجمد صخرة قديمة كبيرة، لقد رأى أنصار نبتون أن الملح جاء من البحر، واعتقد محازيو بلوتو أنه أتى من البراكين.

وفي العام ١٩٧٥، اتخذ وليام بويلز من جبل كارادونا حجة ضد نظرية مجيء الملح من البحر، إذ يقضي المنطق أن جبلا هاشلا من الصغورالصلبة لا يمثل بعض بقايا المحيط، وأكد آخرون أن هذا الجبل، الذي يقارب البيرينيه حجها، يشكل بنسبة كبيرة (١٠ في المائة بحسب إحدى الدراسات) من الملح، ولذا فالأرجح أن تلك الكتلة الصغرية جاءت من تحول صغور أخرى ملحا. وفي النهاية، وفضت نظرية البحر، فقد ثبت أن المغرانيت والبازلت جاءا من البراكين، هل يعني ذلك أن الملح أيضا أتي من البراكين؟

في القرن التاسع عشر، بات الأوروبيون شغوفين بالتعرف على طبيعة تراكمات الملح في مناطق أخرى من العالم، مثل البحر الميت، وقد سالوا توماس جيفرسون تكرارا عن تركيب الملح في أمريكا، وقد راجت أساطير كثيرة عن تراكيب غامضة لبعض جبال الملح في مقاطعة لويزيانا.

ومع تحسن تقنيات الحفر، اتضع تدريجا أن باطن الأرض يعوي طبقات هائلة من الملح. وتشيع صخوره هناك، ومع نهاية القرن الثامن عشر، اقتبع كثير من المحيولوجيين بان معظم أوروبا الوسطى تنام فوق طبقة ضخمة من الملح، ولقد كانوا مصيبين إلى حد كبير، إن طبقات الملع التي تغذي الأنزاس واللورين، ثمتد تحت أغانيا لتصل إلى النصسا في مقاطعة سالزكاميرغوت، وتبدأ الطبقة الكثيفة من الملح في باطن شيشاير في شمال إيرلندا، وتسير

صوب شمال أوروبا . ويعتبر ريف أونونداغا، في نيويورك، جزءا من حقل ملح كبيـر يمتد تحت أرض منطقة البـعيـرات الكبـرى، مـغـذيا مناجم الملح في ديتـرويت، بولابة كليفلاند وفي أونتاريو .

ولم تتفق الآراء بعد بخصوص تكوين طبقات الملح تحت البحار . ومن المتفق عليه عموما ، أن جذورها ترجع إلى المحيطات أكثر من البراكين، ولا تفسير حاليا لملوحة مياه البحار .

سمى الجيولوجيون، بدافع الفضول والبحث عن الملح، للعثور على قباب الملح. أي مناطق مثل جزيرة أقري، حيث اندفعت طبقات الملح الكبيرة إلى التخارج بالشرحة وشكلت قباب ملح على التخارج بالشرح، وترجع نظرية قباب الملح إلى توماسي الفرنسي الذي قال إن أقري صبخرة ملح، وقد قرر أن الملح هناك بايتي من بركمان من ماء ووحل وغاز»، وقد رفض معظم الجيولوجين هذه النظرية لاحقا.

في العمام ١٨٦٧، بعث سي أيه غروسمان بتقرير إلى مكتب المناجم الأمريكي. ومال فيه إلى القول إن ملح أفري يأتي من ينابيع نقيع عميقة، خرجت سوائلها فديما فشكلت طبقة الملح. وبحسب غروسمان، يصمد النقيع من باطن الأرض, متحركا عبر شقوق فيها، ويتحول إلى بلورات فرب السطح. واستطاع بحَّاثة الملح أن يعثروا على قبابه، بملاحظة الأشكال المميزة لسطح الأرض فوقها، وحفروا تلك المناطق، وعثروا تحتها على نقيع مالح، والحال أنها أعطت ملحا فاتما وملونا لا فيمة له تجاريا.

في العام ١٩٠١، تجاهل رجلان نصيحة الجيولوجيين، وشرعوا في الحفر عند قبة ملح في تكساس اسمها سبندلتوب، ولقد غير بانتيللو هيغنز وانطوني لوكاس نظرة العلم إلى تلك القباب، ومنذ ذلك الحين، لم تعد كلمات مثل بئر وأدوات الحفر متصلة بصورة الملح، لقد أطلقت سيندلتوب عصر البترول.

ظهرت الوعود الأولى عن ذلك العصر في العام ١٨٩٥، خارج تيتوسفيل، في ولاية بنسلفانيا. حينها، درس إدوين درايك جميع تقنيات الحضر، وحضر إلى عمق ٢١ مترا، واستخبرج نفطا، وأنتج ٢٥ برميلا في اليوم. وصدق كثيرون أن عصر النفط ابتدأ في الولايات المتحدة، ولكن الحضريات التالية ومعظمها في المناطق الشرقية، كانت مخيبة. مع حلول العام ١٨٦٦، بعد تجرية تيتوسفيل بسبع سنوات، اكتشف النفط في أونتاريو، كان زمانا مختلفا، لم تنتج كندا الكثير من الملح. وبدل الاهتمام بإمكان المثور على حقول ملح وفيرة، ساد الأمل بتوافر النفط، في غودريتش بارفاتية، أن سس صاموئيل بلات شركة غودريتش بتروليوم، وبدات عملها في باونتاريو، أسس صاموئيل بلات شركة غودريتش بتروليوم، وبدات عملها في قاتمة، ولم يعثر على أثر للنفط، وأراد حملة الأسهم، الذين أمدوه بنحو عشرة الاف دولال ليبدأ المشروء، ترك العملية كلها. وفي المقابل، منح مجلس المدينة مهمة عمدارها الف دولار لبلات، ووعدت المدينة بمهنغ ٥٠٠ دولار، إذا وصل إلى عمق ثلاثمائة متر، وقبل أن يصل إلى ذلك العمق بأمتار قليلة، ارتطمت الحفارة بصخور من الملح.

وسرعان ما أسست شركة غودريتش للملح، وركبت ٥٢ مرجلا، وصارت حقول الملح في أونتاريو أحد أكبر ورشه في العالم الحديث.

قبل أن يبدأ هيغنز ولوكاس حضرياتهما في سبندلتوب، سادت حال من الخيبة تجاه المثور على النفط في الولايات المتحدة، وغيرت سبندلتوب نظرة الجيولوجيين والكيماويين والمهندسين والاقتصاديين، لقد أظهرت أن بقمة واحدة في إحدى زوايا فبة للملح، يمكنها إنتاج كميات كبيرة من النفط في هترة وجيزة من الزمن، وخلال 10 سنة، أنتجت سبندلتوب 120 مليون برميل من النفط، وبأثر من سبندلتوب، تقوقت الولايات المتحدة على روسيا، أكبر منتاج للنفط في ذلك الوقت.

وبسبب سبندلتوب أيضا، اتخذ الجيولوجيون وجهة جديدة في النظر إلى قياب الملح. ولأن الملح لا يمكن اختراقه، فإن المواد العضوية التي تحتجز قربه تتحلل ببطء، متحولة إلى بترول وغاز. ولهذا السبب، يتواهر البترول والغاز قرب حوافي الملح، لقد عثروا على جواب لسر عمره ألفا سنة في سيشوان.

وبعد سبندلتوب، عُثِر على المزيد من النقط في ساحلي تكساس ولويزيانا. عند مناطق مثل سور الآباد (۱۹۰۳) وهامبل (۱۹۰۰) وغيز كريك (۱۹۰۸) و وتصدرت الولايات المتحدة تكنولوجيا الحضر التي باتت مطلوبة عالميا، وشرع الجيولوجيون في التقتيش على ما يشبه قباب الملح في العالم لكي يحضروا. وعثر على الكثير منها في الخليج العربي، وفي العام ۱۹۰۸، ظهر النفط في فارس، التي تصدى يران حاليا، في الأماكن التي تحدث هيرودتس عن الملح فيها.

استمر البحث في أمريكا الشمالية، ولم يصدق سوى نفر قليل مزاعم كولومبوس جوانر، عندما شرع في الحفر للوصول إلى الفطة في النفظة التي سماها «المنحنى المقلوب في أوضرتون». لم يسمع عنها أحد قبلا، ونعلم حاضراً أن النظرية الجيولوجية خاطئة، ولحسن الحظ، فإن أحدا لم يكذبها في ذلك الوقت، لقد ضحكوا عليه كليرا، واستمر في الحضر، وعثر على اكبر حقل نفط في أمريكا الشمالية: حقل تكساس الشرقي.

وفي زمن ما قبل الشركات العملاقة، تمتع رجال النفط بالسخرية من الجيولوجيين، وأشاروا دوما إلى أن أكبر ثلاثة حقول نفط في تاريخ النفط الأمريكي، حضرت ليس وفق النصيحة الجيولوجية، وتلك الشلاثة هي: تيتوسفيل وسبندلتوب وحقل تكساس الشرقي.

وكما توقع براونريغ هي منتصف القرن الثامن عشر، فإن «الفنون القديمة تتحسن، والفنون الجديدة تخترع يوميا». إن مسار السعي إلى الملح قد تقلُّب في منعطفات كثيرة ومفاجئة، وخلق عشرات من الصناعات.



التربة التي لاتستقر أبدا

عندما كانت الإمبراطورية البريطانية في أوجهان كانت الإمبراطورية البريطانية في الإمبراطورية البريطانية في العالم الإمبراطورية، وسلمة تدل على الثراء في العالم بأسره، وكما في كاردونا وهالليان وفيلسزسكا، واقيد رافية للأرستقراطين، وحُمِل الزوار إلى أعماق المناجم في براميل النقيع الضغمة، وأضيثت البراميل بالشموع، في أشاء رحلة هبوطها في فتحة الحفر الضيقة، واستقبلوا بكلمة اهلا وسهلا، التي يقولها عمال حملوا الشمع بايديهم في ردهة المتح بايديهم في ردهة المتح بايديهم فقد زار قيصر روسيا إنجلترا، وتناول طعام المشاء في باطن أرض شيساير، محاطا الشماء المدالسات المنابة في باطن ارض شيساير، محاطا المشاء في باطن ارض شيساير، محاطا المشاء

واعطت الأفتية التي تصل إلى مرفأ ليفربول لشيشاير منفذا إلى السوق العالمية، واستخدم الملح كحصولة صوازية على متن العسفن التي قصدت أميركا لاستيراد القطن وغيره مما يلزم الصناعة البريطانية، وتورط مرفأ ليضربول أيضا في تجارة الرقيق، واحتاجت العسفن "يميل البعض إلى التفكير في بريطانيا باعتبارها بلدا غريب الأطوار، فهي تتمسك بالتقائيد القديمة، والحال أنها ليضا أرض المستصرين الذين صنعوا العصر الصناعي،

المؤلف

المسافرة نحو أهريقيا الغربية إلى حمولة تجارية رائجة. لقد اشترت نيجيريا ملح شيشاير حتى سنة ١٩٦٨، حين انهار اقتصادها تحت وطأة الحرب الأهلية في إقليم بيافرا.

في العام ١٨٩٠. إضافة إلى السوق الخارجية المربحة، أعطت شيشاير ، ه في المائة من إجمالي الملح في بريطانيا، وفي شيشاير، استطاع أي كان الوصول إلى الثروة بشراء أو تأجير قطعة أرض صغيرة قرب أي رويش، وويش، وويش، ورشاء أموية خاسية مسطحة يضعها على أفران توقد بالفحم، ولأن المداخل لم ترفع كفاية لتبديد الدخان والسخام، فقد عاش العمال والناس بين غيوم سود حارة، وفي ثمانيتيات القرن التاسع عشر وصفت إحدى المحصف ذلك الوضع بلاء الدخان والجمر الخنتق في ويندسفور المرهقة، وفي العام ١٨٧٨ سجنة بعثه علية أن المراكبة، وفي العام ١٨٧٨

غُرِّم صناع الملح بسبب التلوث، لكنهم لم يغيروا طريقة عملهم، وأبلغ منتج للماج هيئة تحقيق أنه يفضل أن يدفع الغرامات حتى النهاية، على أن ينقل أعماله من شيشاير، لم يوفر الملح حياة سهلة، فقد تعين استئجار أوعية الغلي النحاسية، وعمل الزوج والزوجة والأولاد على مدار الساعة، في نويات استنابعة، لكي يؤمنوا الحصول على أقصى ربح ممكن، وفرص على الأطفال الممل أمام أوعية الغلي في سن التاسعة، وسعت الزوجات جيئة وإيابا بين المعل أمام أوعية الغلي في سن التاسعة، وسعت الزوجات جيئة وإيابا بين بيوتهن والورش، منتقلات من الأعمال المنزلية إلى مشاق الملح، وامتد يوم اللهمل المام المأجور إلى ١٢ ساعة، وغالبا أكثر من ذلك، ودفع لبعضهم الأجر بحسب ساعاء العمل، وحوسب آخرون بناء على الكمية التي يستخرجونها من المام.

جاء الإصلاح ببطه، صدر قانون في العام ١٨٦٧ يعظر على النساء والأولاد العمل بين الساعة السادسة مساء والسادسة من صباح اليوم التالي، وشرع مشرفو المسانع بالاحتجاج على ظروف عمل المرأة، ووصفوه بالمنهلة جسديا، وتفجرت الفضائح العامة حين كشف المشرفون عن ظروف العمل في أماكن غلي النقيع، حيث الرجال والنساء والأطفال معا، فيما الرجال عراة حتى الحزام، والنساء من دون ملابس خارجية لا تسترهن سوى ملابسهن الداخلية وأردية خفيفة قصيرة.

التربة التي لا تستقر أبدا

أدى تحقيق في العام ١٨٧٦ إلى طلب منع الفتيات، دون سن الثامنة عشرة، من العمل في ورش الملح، وناقش مفتش اسمه روبرت بايكر ضرورة تقصير يوم العمل للرجال. وأمام هيئة تفتيش، وقف ليعلن «إن الرجال لا يرون السرير، إلا ليلة السبت».

لقرون عدة، ظلت نائت ويش تتصدر إنتاج الملح في ورش شيشاير، وفي مطلع القرن العشرين، اكتشف الجيولوجيون أن أكلف طبقات الملح هي تلك التي تفتد حد نورث ويش ووينسفورد، وإعانوا أن سماكة صخورالملا هيها التي تفتد تحد نورث ويش ويبسفورد، وإعانوا أن سماكة صخورالملا هيها من أن هنرا، وتكرر ظهور الحفر الناجع من انخصاف الأرض، وبعد أن كانت أحداثاً متفرقة في القرن الثامن عشر، نجت نائت ويش نسبيا، ونالت وينسفورد ونورث ويش الكثير منها، وفي كل عام تظهر حفر انخسافية بديرة في المراعي والحقول، ولقد انهارت بلدات باكماها أحيانا، وتجمعت عياه الأمطار في تلك الحفر، مما جعلها بحيرات صغيرة، في ختام ذلك القرن، ظهرت بحيرة بصورة فجائية على مساحة تزيد على ٤٠ كيلومترا مربعا قرب بقيال ويش، وأحيانا استغلت ورش الملح تلك الحفر، ما والكش، مما أزاد الثلوث في منطقة تختنق بدخان الفحم.

وحاول مُلاك برك النقيع إلقاء اللوم على مناجم الملح، بالنسبة إلى ظهور الصفر التضر التخير المنافقة وإشاروا إلى ظهورها قرب حفر التقيب المهجورة، والحال أن هذه الحجة كانت تجدي لو ظهرت في بداية زمن التقيب في تلك المناجم ففي أوا خر القرن التاسع عشر، صار من الواضح عدم وجود عملاقة بين الحفر الانخسافية وحفر مناجم الملح، وتكاثرت حوادث الانخساف باكثر من أعداد حفر التقيب المهجورة.

وفي المقابل، بدت العلاقة مباشرة بين زيادة إنتاج النقيع وحوادث الانخساف. وشرعت في تهديد سلامة السكك الحديد، بل وحتى الجسور. وفي نورث ويش ووينسفورد، انهارت مبان وهنازل بفعل ضعف الأرض تحتها. وفي العام ١٨٨٠، دمسر أو خرب ٤٠٠ منزل في نورث ويش وحسها، وفي وينسفورد باتت الكنيسة الجديدة مهددة بالانهيار. وتكاثرت حوادث تكسر أنابيب المياه والمجاري وخطوط الفاز. واستنزف إصلاحها ميزائية البلدية. وتعرضت الدكائن، الواحد تلو الآخر، للتصدع.

وصف مسافر عبر نورث ويش تلك البلدة بالكلمات التالية: ما مسافر عبر نورث ويش تلك البلدة بالكلمات التالية: مسلار وينان صغيرة الطرفوان وبسافة تزيد على ستين سنتيمشرا. وانتكن بيوت اخرى على ستين سنتيمشرا. وتتكن بيوت اخرى على سايجاورها، وتعيل المداخن فستصبح خطرة. وتوقض الأبواب والغراف ان تفتح أو تفلق بطريقة صحيحة. تحطم الكليرة من إطارات النوافد وتكسرات الواحها، وظهرت شقوق في جدران المائزال، يصل عرض بعضها إلى عشرة سنتيمترات، وانهارت جسور الحجر الرئيسية التي تصلك ببعض الأقواس فوق الأبواب والمرات، مما يهيد بانهيار تلك الأقواس، ولجا البعض إلى وشع بعض الدعائم التثبيتها مؤقتاً، ولا تبدو وإخل البيوت أفضل حالا. فقد تشقف الأسلقة. ويسقطت الأفاريز، وتجمعت أوراق الجدران، واستعصت بعض الأبواب على الفتح من دون تغيير مفاصلها، ويرتد بعضها الأخر الى الداخر الدن يقطن.

مع الميل الإنجليزي لوصف الأمور بكامات ملطفة، شاع وصف هذه الكارثة المتمادية بمصطلح انخساف، وصار الانخساف في شيشاير موضوعا للتنكيت في أنحاء بريطانيا، وجذب اهتمام بعض المتدين، فذهبوا إلى شيشاير لإقامة قداديس للجموع المشدوهة بالانخسافات، وعمد بعض البشرين للوقوف على حافة تلك الحفر، حيث ترقد بقايا البيوت المبتلة، والتذكير بما سيكون عليه الجحيم.

وأما حقيقة الأمر، فهي أن ورش الملح «شفطت» كميات كبيرة من النقيع، ويسرعة هائلة، من تحت أراضي شيشاير فظهرت مئات حفر الملح، وتنافست بشدة في ما بينها. ولجأ البعض إلى شفط كميات إضافية من النقيع ورميها في الأقنية لجرد حرمان منافسيه من الاستفادة منها.

تميز نقيع شيشاير بشدة تشبعه بالملع، حيث فاقت النسبة خمسا وعشرين في الماقة، ويصبعب عليه امتصباص المزيد من الملع حتى في أشاء مروره بين صغور الملح ويؤدي شفطه السريع إلى انشطاع كميات من الميام العنبة لتحل محمله، وتعتمن هذه السوائل الملح بسرعة، لتصل إلى درجة التشبع العالية، ومع الممل القوي لورش الملح، حلت كميات ضخمة من المياه العذبة محل النقيع الأصلي، وامتمت كميات هائلة من الملح بشراهة، وبدأ، أذابت الكثير من صخور الملح وأعمدته، التي كانت تسند الترية فوقها، مما أحدث الانخسافات. وحتى في القُرن التاسع عشر، حين فهمت تلك العملية جيدا، لم يكن من الواضع من يتحمل المسؤولية عن حدوقها . إن المنطقة التي تحيط مباشرة بحفر النقيع قد بتقى معاسكة على رغم أن أعمال شفط النقيع فيها تسبب انهيارات في التربة على بعد كيلومترات منها . وفي القابل، فإن الحفر القريبة من أماكن الانخساف قد لا تكون السبب في حدوثه.

يمثل تحديد الذنب موضوعا قانونيا أساسيا، خصوصا أن مثات من المتضررين تقدموا بطالبات تعويض. ولأنهم لم يكرنوا قادرين على تحديد خصمهم، فإنهم لم يقدروا على المضي في الإجراءات القانونية، هل يمكن أن يرفعوا دعوى ضد صناعة الملح كلها؟ الف المواطنين لجانا وقدموا عريضة إلى البرلمان تطالب بتعويض التضررين من الأذى الذي تسببه صناعة الملح، بما تحتيه تحتها، ورفعوا شكاوى قضائية بدعوى أن صخور المع في جوف أراضيهم تضررت بل سرقت، إن ما تحصل عليه ورش الملح من نقيع يذيب صخور الملح من نقيع يذيب صخور الملح تحت أراضيهم التي بالت أيضا عرضة للانخساف.

ورد منتجو الملح بكل الثقة التي ميزت رأسماليي القرن التاسع عشر: فقد رأوا أن السكان يحصلون فعليا على تعويضات عبر المداخيل التي تجلبها صناعة الملح لهم، وأنكروا الصلة بين الانخساف وشفط النقيع، وأصروا على أنها ظواهر طبيعية يمكن أن تستمر حتى لو توقفت الورش، وتفوقت حججهم. وفي العام ١٨٨٠، رفض البرلمان عريضة التعويض.

في العام ۱۸۸۷، جمع بعض المتمولين ٤ ملايين جنيه إسترليني، اعتزموا تأسيس شركة اسمها «سالت يونيون ليمتد»، وضعت قائمة أولئك الأوسسين سبعة أشخاص لم يعملوا سابقا في صناعته الملح، وحاولوا شراء كل ما تنتجه بريطانيا من الملح، لينشئوا أكبر شركة صناعية في البلاد، وحذرت صحيفتا تايمز و إيكونوميست من أن عملاقا كهذا لن يستطيع احتكار صناعة ترتكز إلى مادة أولية شائمة وآلات بسيطة.

وفي شيشاير، حيث ترسخ تقليد يجعل الأفراد والشركات الصغيرة أساسا لصناعة الملح، غضب كثيرون لرؤية شركة عملاقة تشتري ورش الملح، الواحدة تلو الأخرى، وفي المقابل أحس الكثير من رواد تلك الصناعة بأن شركة مسالت يونيون» ربما مثلت حلا مناسبا في قطاع يشكو من كثرة المشاركين فيه.

والحال أن التنافس في شفط النقيع كان خطرا يهدد بإغراق الجميع حرفيا. وشجعت أسعار الملح المنخفضة خلال ثمانينيات القرن التاسع عشر، الكثيرين على بيع ورشهم.

باع اكثر من ٦٥ هي المائة من منتجي الملح ورشهم لشركة «سالت يونيون». لم يكونوا كلهم من شيشاير، بل شـملت القائمة منتجين من سـتافـوردشـاير، وركشـير، وركشـير، المنافير، شمال شرفي إنجلترا وشمال أيرلندا، وإممكت «سالت يونيون» ينجو ٥٨ هي المائة من إنتاج إنجلترا من الملح، وهي المقابل، مالت مجموعة من الخبراء إلى القول إنها اشترت كثيرا من الورش بأسعار تفوق قيمتها الحقيقية. ولم يمنع ذلك الشركة من تحقيق أرباح مرتفعة هي سنواتها الأولى. ثم دخلت عصر الانحدار الطويل، ولم تحقق أرباحا بمستوى ما جنته هي العام ۱۸۹۰.

في العام (۱۸۹۱، قدمت عريضة تعويض مناطق اللح في شيشاير إلى البرلمان مجددا، ولجأت شركة «سالت يونيون» إلى الحجج التي استخدمها منتجو اللح سابقا: إن التعويضات تصل للناس عبر ما تدره صناعة اللح من فوائد، وإن حضر الانخساف تمثل ظاهرة طبيعية قد تحدث من دون وجود ورش الملح، وفي المقابل أعطت «سالت يونيون» خصومها جهة محددة لتكون في موقع المذنب، وإنفقت شركة «سالت يونيون» وحاملو أسهمها مبالغ طائلة للقتال المريضة، وأنفقت شركة «سالت يونيون» وحاملو أسهمها مبالغ طائلة للقتال ضدها، وهازت العريضة هذه المرة، وخلال عشر سنوات، تقدمت شركة «سالت يونيون» بشكوى قضائية تطالب بتعويضات عن الانخسافات التي تحديثها الورش النافسة في ملكياتها.

وعلى المدى الطويل... ساعد «قانون التعويض» شركة «سالت يونيون» نفسها، فقد قضى بإنشاء «هيئة التعويض عن انخسافات النقيع في شيشاير»، ومُوَّلت من ضـرائب فـرضت على صناع الملح كافـة. وارهقت تلك الضـرائب صـفـار المنتجين. ولم تؤثر في كبارهم، واعتبر صغار الصناع هيئة النقيع، كما سموها، وتعويضاتها محاولة من عمالقة الصناعة للسيطرة على صغارها.

وسنت هيئة النقيع قوانين جديدة للبناء وفرضتها، على الأبنية الجديدة، شرطا للحصول على تعويضات في حال انهيارها مستقبلاً. وقد بنيت المدن المنهارة باتباع أساليب هندسة المنازل التي كانت سائدة أيام حكم أسرة تيدور، التي حكمت إنجلترا بين عامي ١٤٨٥ و ١٤٦٠، فمد لوح خشبي كبير تحت كل منزل، يتضمن كلابات يمكن وصلها إلى روافع هيدروليكية قوية، بما يضمن رفعه في حال انخسافه، تشبه تلك الروافع التي يصل عرضها إلى نصف متر، تلك التي استعملت في خفض قوارب الملح البخارية في قناة ميرسي.

يميل البعض إلى التفكير في بريطانيا باعتبارها بلدا غريب الأطوار، فهي تتمسك بالتقاليد القديمة، والحال أنها أيضا أرض المستثمرين الذين صنعوا المعصد الصناعي، بنى الصناعيون الإنجليز شركات قوية، مثل «سالت يونيون» التي مهدت لظهور الشركات المتعددة الجنسيات في عصرنا، وفي شيشاير، ظهر نوعان من الصناعين مثلهما عائلتا توميسون وستابز.

تملك العائلتان كلتاهما تاريخا طويلا مع الملح في شيشاير. وتشير خارطة من العائلة لا تعرف حاليا من العام 1911، إلى «حضرة ملح جون ستابز»، على رغم أن العائلة لا تعرف حاليا من كان جون الأول هذا، بعض أفرادها كانوا حالمن، وبنى واحد منهم منشآت ملح في جزيرتي الأتراك وكايكوس، وفي القرن التاسع عشر دخلت عائلة ستابز إلى العصر الصناعي وأرسلت أبناءها ليدرسوا الهندسة في الجامعات.

ولاحقت لعنة العمر الطويل عائلة تومبسون. ولقد أدار أعمال عائلة ستابز مهندسون يافعون من خريجي الجامعات، حيث درسوا التكنولوجيات الجديدة. وفي المقابل تولى إدارة أعمال الملح لعائلة تومبسون، شيوخ جاوزوا الثمانين عمرا، وتناقلوا الصلاحيات أبا عن جد.

امتلكت العائلتان ورش ملح قرب بلدة نورث ويش المنخسفة، وحاز بعض افراد عائلة ستابر ورشا في شيشاير كلها، وقبيل نهاية القرن التاسع عشر، شرعت ورش الملح في الإضلام الواحدة تلو الأخيرى، لأنها لم تقدر على منافسة الشركات الكبرى، وفي سبعينيات القرن نفسه، نسق الأخوة ستابز أعصالهم، ثم باعوا ورشهم كلها لشركة «سالت يونيون» في العام ١٨٨٨، واضعوا إلى هيئتها الإدارية، وفتحوا ورشا جديدة في البائد كلها، وفي العام ١٩٨١، اشتروا ورش المترك من نورث ويش، وفي العام ١٩٨١،

لم تعمل عائلة تومبسون بشكل مختلف كثيرا. ففي العام ١٨٥٦، شرعوا في تأسيس شركة «اللاينس سالت وركس»، عبر بدء أعمال حضر خلف فندق - ريد ليون»، وتمسكوا بيقائهم عائلة مستقلة، ثم باعوا شركة «اللاينس سالت وركس؛ إلى شركة «سالت يونيون» في العام ١٨٨٨، ثم بدأوا مجددا في أعمال

الحضر، قرب فندق «ريد ليون». وأسموا شركة «ليون سالت وركس»، وحينها، وكرت التكنولوجيات الجديدة على إيجاد الملح وجلبه إلى سطح الأرض، ويعد ذلك، يستمر العمل الأساليب نفسها المستمرة منذ أيام الرومان، فيغلى النقيع ويبغر في مراجل، ولقد تضخم حجم المراجل بحيث صارت أكبر من نظيراتها في العصر الروماني التي لم تزد مسلحتها على المتر المربع، صنع آل سامبسون مراجل بطول تسعة أمتار وعرض سنة أمتار، واستعماوا الفحم سامبسون مراجل بطول تسعة أمتار وعرض سنة أمتار، واستعمالوا الفحم الأنابيب المصنوعة من تجويف جنوع الأشجار قيد الاستعمال. وما عدا ضخامة المراجل، واستخدام الفحم بدل الأخشاب في وقودها، ظلت عملية ضخامة المراجل، واستخدام الفحم بدل الأخشاب في وقودها، ظلت عملية استخراج الملح المنابع عرب وي ميتاليكا على جام منابع موبرت هوفر، الذي سيصبح لاحقا رئيسا الولايات على يه مؤدم، الذي سيصبح لاحقا رئيسا الولايات

برع صناع الملح في شيشاير في صنع أنواع عدة من الملح، بما يتناسب مع
تتوع زبائتهم وأسواقهم، وأنتجوا معظمها عبر التحكم في زمن الغلي، وأنتجوا
ملح الألبان من خلال الغلي السريح، الذي يعطي بلورات صمغيرة تناسب
استممالها مع الزيدة والجبئة، واستطاعوا تقليد الملح البحري الكبير البلورات
عبر عملية غلي بطيئة أعطت «ملح الأربعة عشر بوما»، وقد شحن إلى
غرمسيي ليستعمل في تمليح سمك القد. أما قوالب الملح الصلبة، التي تسحق
لاحقا، فقد سميت مملح لأغوس "لأنها شحنت إلى أفريقيا الغربية، وقد
اعتادت تلك السوق الأفريقية كيل الملح بالحجم وليس بالوزن، فصنعت له
ورش شيشاير ملحا ببلورات كبيرة ولكنه خفيف الوزن.

ومع حلول العام ١٩٠٥، ذهب جايمس ستايز إلى ميتشيغن ليدرس عن «مرجل تبخير» جديد، وقد ارتكز عمل هذه الآلة على التبخير بالتفريخ الهوائي، لأن خفض الضغط الجوي يخفض درجة الحرارة التي يتعول عندها الما خاراء لذا يغلى الماء للعصول على البخار الذي يسخن غرفة تسمى غرفة التبخير، ثم ينقل البخار إلى غرفة تبخير ثانية، ولا تصل الحرارة في تلك الغرفة إلى درجة عالية لأن المنغط الجوي فيها منخفض، مما يجعل الماء يغلي بسرعة، ثم ينقل البخار لكه إلى غرفة تبخير ثالثة، وتؤدي هذه الطريقة إلى خفض كمه إلى غرفة تبخير ثالثة، وتؤدي هذه الطريقة إلى خفض كمه إلى غرفة تبخير ثالثة، وتؤدي هذه الطريقة إلى خفض كمه إلى غرفة تبخير ثالثة، وتؤدي هذه الطريقة إلى خفض كمه إلى غرفة تبخير ثالثة، وتؤدي هذه الطريقة إلى خفض كمه إلى غرفة تبخير ثالثة، وتؤدي هذه الطريقة إلى خفض كمه إلى عرفة المعالمة المعالم



لتبخير السائل، بحيث تممل الغرف الثلاث بالوقود المستخدم لتسخين الغرفة الأولى، ومثلت هذه الآلة حلا لأحد اقدم المشاكل في صناعة الملح، تلك التي حلها الصينيون باستخدام الغاز، وهى تكلفة الوقود.

استعمات ورش السكر في ليضربول هذه المراجل البخارية منذ العام الملاء، وقد أدخلها ويليام فورنيكال، مستعملا حرارة البخار في تكرير السكر، وفي العام ١٨٧٣، أدخل التبخير بالتفريغ الهوائي إلى صناعاء الملع، السكر، وفي العام ١٨٧٨، أدخل التبخير بالتفريغ الهوائي إلى صناعاء الملع، عبر ورشة جوزيف دونكان في سيلفر سبرينغز بولاية نيويورك، ويعتمد عمله على مرجل يغني انتقيع ويحوله بخارا، ثم يضخه إلى خزان تتكون بلورات الملع فيه، وعند وصولها إلى الحجم والوزن المطلوبين، فإنها تترسب وتهوي إلى القعر، إذا كانت البلورات أكبر مما ينبغي، فإنها تبقى في النقيع السائل، وأما البلورات الأصغر من المرائزوم، فإنها لا تترسب أبدا، وللمرة الأولى في التاريخ الطول للملح؛ يصنع ملح من بلورات بحجم متساو.

ينقل البخار من الخزان الأول ليستعمل هي تسخين الخزانين الثاني والثالث، وحاليا، يمكن تسخين ٦ أو ٧ خزانات بواسطة البخار الذي يصدر من غلي النقيع هي الخزان الأول.

هي تلاثينيات القرن العشرين، استوردت عائلة ستابز أول مرجل للتبخير بالتفريغ الهوائي لتستعمله «نيو شيشاير سالت وركس». ومثلت تلك الآلة بأبراجها الثلاثية وعوارضها القائمة ونحاسها اللامع وآلات القياس فيها، آية هي حسن التصميم الهندسي، واستعبر آل ستابز هي استعمال المراجل الكبيرة القديمة لفترة من الزمن للعصول على ملع ببلورات كبيرة. ومع الزمن، لم تستطع المراجل القديمة الصمود في وجه الآلات الجديدة، وجددت تلك الآلات في الخمسينيات والتسعينيات من القرن العشرين، واستمر ستابز، إضافة إلى شركة «سالت يونيون» ضمن الثلاثي الصامد لصناعة الملح البريطاني.

كل من يصنع خيرًا يجد نفسه مضطوار المتعامل مع كميات من ألملح. فأي ملح بجدر استعماله? لنضع جائبا ملح مالدون الشهير الذي صنعته مقاطعة إيسكس في الساحل الشرقي، لأنه أقورت إلى السلمة الكمالية. لا يوجد ملح بحري في إنجلترا أو إسكنلندا، لذا أفضل استممال ملح صخور شيستاير الذي يباع بمعرجيته ونصف لكل قطعة كبيرة، ويجنيهت للكيس، وسنة جنيهات لكل تصف كيلو معها في أون بالاستكية، واعتبر

الأخير الأفضال تنتج هذا الملع شركة انجرام توصيسون القديمة في ليفروول (لتنتكر ملم ليفروول) (لتنتكر ملم ليفروول) (التنتكر ملم ليفروول) (التنتكر ملم ليفروول) (التنتكر ملم يتفرون ويشهة هي عبوات الشامان عشراء ويشهة هي عبوات بسيطة، وتبيعه بالجملة بسعر مناسب، فإذا كنت تدفع كثيرا للحصول على حساسة حور الملح أو الديلووات، فعندلك بسبب تدخل الوسطاء الذين يشترونه بكميات كبيرة، ويبيوون الجمهور بسعر مرتفع.

(اليزابيث ديفيد، الخبز الإنجليزي والطهو بالخميرة، ١٩٧٧).

على رغم إفلاس الورش المطرد حولهم، استمر آل تومبسون في العمل وفق العطرق القديمة، أرسلوا صنخور الملح إلى تلاصدة المدارس ليصنعوا منها المتحوتات، وفي أعياد الميلاد دأب المعال على غمس الأغصان في مراجل التقيم لكي تتكون حولها بلورات الملح. ووصولا إلى ستينيات القرن العشرين، وفقفوا عمالا ليشبتوا المسامير يدويا في أشاء عمليات إصلاح المراجل القصديرية، واستملوا محركات بخارية لضخ التقيم، وفي أواخر تلك الستينيات، دمرت حرب يبافرا في نيجيريا، ووضعت حدا لآخر اسواقهم في العالم.

لقد واجهت مسألة الاختيار بين الأساليب المسناعية واليدوية، الكثير من الفنانين، وعند نقطة معينة يصبح الاختيار مستحيلا. إذا صارت الأعمال غير مجزية، فإنها لا تجذب من الاستثمارات ما يكفي لتجديدها، وقد وصل آل تومبسون إلى هذا المصير ... تعلقوا بالأمل لأكثر من عشر سنوات، من دون تحقيق أرباح، وفي العام 19٨٦ استسلموا.

تعتبر شيشاً ير حاليا جزءا من الريف الإنجليزي الأخضر، وتوشي المراعي بقع صفر وزهرية حيث الأزهار البرية والحواجز التي تحد كروم المليق، ويسبح الأوز بين ادغال قصب تتكاثر هوق الأقنية غير المستعملة. يصعب تصديق أن هذه السماء، قبل ١٠٠ سنة فقط، كانت سوداء بدخان الشحم، وأن الأفق كان مملوءا بالمداخر، والتربة ملوثة بنفايات رماد المراجل الصفصف الأبيض.

يكتب أهالي المنطقة لورش آل تومبسون سائلين عن الملح الذي كان يعبأ في براميل خشب صغيرة، ويجفف ليصبح كتلا، ويسمونه الملح المتجمع، ويقولون إنه أفضل لطبخ الفاصوليا، ولتمليح اللحم. لكن ذلك الملح لم يعد موجودا.

التربة التى لا تستقر أبدا

لقد اشترى مجلس فال بوره الملكي الوقع، وأسس فيه جمعية خيرية، تحاول الاستفادة مما تنقى من ورش النقيع بتحويلها متحفا، وتجاهد للحصول على التمويل، لأن الحضر الانخصاطية تحيها بها، وتتسلل بقرات كسولة لتجتر في تلك الحضر التي تغطيها الأعشاب والنباتات الدغلية وبعض أنواع الزهور البرية. ومن حين إلى آخر يحصل خسف ما ولو بسيطا، ويمتقد كثيرون أنه سياتي يوم تخسف فيه ورش نقيع آل تومبسون وتختفي في الأرض.





الملح والروح العظيمة

عاشت الهند في القرن العشرين تحت إدارة
ستعمارية من النوع الذي رفضته الرئيسسان
الأمريكيان توماس جيف رصدون وجايهس
الأمريكيان توماس جيف رصدون وجايهس
مثل جون أدامز، الذي يعتبر من طليعين دعاة
استقلال امريكا، أيضا. وقد أثار ذلك الاستممار
غضب اكثرية الهنود. فبالنسبة إلى الإنجليز لم
يكن الاقتصاد الهندي سوى وسيلة لإغناء
يكن الاقتصاد الهندي سوى وسيلة لإغناء
بريطانيا العظمى، وأديرت الصناعة في الهند
بريطانيا العظمى الإنجليز في ميد لاند.
وأدير الماج الهندي لمسلحة شيشاير.
ومثلت الهندي المناد اثناء استثمار أجوايا للإنجليز
ومثلت الهند دائما استثمار أجوايا للإنجليز
ومثلت الهند دائما استثمار أجوايا للإنجليز

الذين ما كادت القند ادامة استمارا بجاريا للزبجير الذين الدين المبريور الأدين من محل المبريور خاصه تطا شبه الجريرة خاصة: شركة أجارية خاصة: شركة ألهند الشركة في العام ١٩٦٠، الذائع، وأسست تلك الشركة في العام ١٩٦٠، وتصرفت تلك الشركة، على رغم كونها مشروعا خاصا، وكانها أمة كاملة، فصكت عملتها الخاصة، وسيرت موظفيها بالطريقة التي ارتاتها مناسبة

في ۱۲ مارس ۱۹۲۰، خرج غائدي و ۱۸ مارس ۱۹۲۰، خرج عائدي و ۱۸ من معاونيه من سعتزلهم، واعتزموا بدء مسيد و على الأقسام، دائدي، حيث سيواجهون النسريطاني،

بيستخرجون الملح، المؤلف

لها، وشكلت جيشها وأسطولها الخاصين، وأعلنت الحرب، وناقشت بنود السلم، مع أمم أخرى، شرط الآ يكونوا مسيميين، الشترت الشركة املاكها الهندية الأولى في العام ١٦٣٠، ولم تزد على شريط ساحلي ضيق، وفي نهاية القرن عينه، بنت مدينة كالكوتا، وأفضت سلسلة من المعارك بين فرنسا القرن على المعارك بين فرنسا وأنجلترا إلى إعطاء البريطانيين السيطرة على الهند، وحازت شركة الهند الشرقة السيطرة على معظم تلك البلاد.

أنشأت الشركة نظاما بيروقراطيا معقدا، بديره مدنيون بقيضون أحورا

مرتفعة، لم يوضع أي هندي في منصب عال، وفي القرن التاسع عشر، حكمت شركة الهند الشرقية أكثر من نصف الهند، وتركت الباقي ليحكمه أمراء محليون كانوا مجرد دمي بيد البريطانيين. وفي العام ١٨٥٧ ثار الهنود، وفي السنة التالية، بعد أن أخمد الجيش البريطاني الثورة، وضع التاج البريطاني بيده معظم الحكومة المحلية، وسحبها من يد شركة الهند الشرقية. قبل أن يصطنع البريطانيون عوائق أمام التجارة، تمتعت الهند بملح وصلها بوفرة، وبأسمار معقولة، وتضم أراضيها مناطق محرومة منه، لكن تمتد بينها حقول ملح طبيعية تتألف من صخوره الضخمة وسواحل بحرية طويلة وبحيرات ملح كبيرة، وحازت تقليدا عريقًا في استخراج الملح والاتجار به. وتحتوي ولاية البنجاب على صخور هائلة من نوع فائق النقاء، لكن التقاليد الدينية الهندوسية جعلت الناس لا يثقون بملح الصخور ولا بالذي يستخرج بواسطة غلى النقيع. وفضل الهنود دائما الملح الذي يترسب قرب البحر، بفضل عملية التبخيرالشمسي، لأسباب دينية وكذلك لأنه متوافر. وعلى الساحل الغربي، قرب ما يعرف اليوم بالحدود مع باكستان، وكذلك على الساحل الشرقي قرب كالكوتا، انتشرت مصبات الأنهر، التي تحوى مستنقعات تبخر الشمس مياهها، مخلفة طبقات من الملح،

على الساحل الغربي، في غوجرات، صنعت تلك المادة منذ خمسة آلاف سنة على الأقل، في منطقة ران في ولاية كوتش، التي تمتد على مساحة نحو عشرين النف كياومتر مربع، ويغطي البحر الستقعات، وتقيين عليها الأنهار في مواسم المطر في شهري أغسطس وسيتمبر، وفي ديسمبر يشرع الملح في الظهور بمساعدة رياح شتوية جافة تأتى من الشمال.

الملح والروح العظيمة

وعلى الساحل الشرقي تمتد منطقة لإنتاجه تعرف باسم أوريسا، لمسافة تزيد على ٢٠٠ كيلومتر طولا، وبما يتراوح بين ٢٢ و٢٢٢ كيلومترا عرضا، وتتمتع طبيعيا بالشروط المثالية لإنتاج ملح بحري، وتضمر سهول الملح، التي تسمى كهالاري، بمديين ربيعين نشبعان تريتها به عند تبخر المياه، ويعرف النوع الذي ينجم عن التبخر بأشعة الشمس، باسم كارتاش، وينتج نوع ثان، اسمه بانغا، بمزج رمل البحر مع مائه ثم غليه، كان الملح مصدرا متجددا، مما جعل تلك البقعة من الأرض مثالية لإنتاجه، وعلى حساب كل شيء آخر، وفي أوريسا استطاع حتى أفقر الفلاحين استخراجه في كهالاري، سواء ليهه أو استماله.

وغالبا ما عمد صناع الملح إلى تفريغ الحقل أو الكهالاري، من النباتات والعشب والجذور، ولعمق سنتيمترات عدة، ثم يرصونها حول جنبات الحقول كالسدود.

وقد ركبوا صمامات لإدخال ماء البحر خلال المد، فيتشرب الرمل الملح. وفي الربيع يأتي المد الثاني، ويمزج البحر مياهه مع رمال مالحة، مما يعطي نقيما كثيفا يوضع في أوان فغارية طويلة، وترصف مائتان منها فتصبح على هيئة أتون، وجعل صناع الملح للأتون فتحات من الشمال والجنوب، يحيث تسعد الربح النيران، ويتبخر النقيع، فيعاجله عمال متخصصل والانجيس) بإضافة المزيد من النقيع إليه، وتستمر العملية إلى أن تمثل الأواني الفخارية بالبلورات البيض إلى ثلاثة أرباعها، ثم تجمع في أكوام لتجففها الربع، ويضفها المالانجيس بالقصب، وتعطي هذه العملية علع بانغا الأبيض، الذي بعتبره البعض الأفضل هنديا، ومع ذلك فإنه لا يكلف كثيرا.

وتلهضت المقاطعات المجاورة على البانغا، وشحن إليها عبر نهر ماهانادي وهروعه، وجاء التجار إلى أوريسا لشراء الملح، أو لمبادلته مع منتجات مثل القطن والأفيون، والماريجوانا والحبوب، وقد حملتها عربات تجرها الثيران من قلب الهند.

تاجر كل بريطاني في البنغال بملح أوريسا، واحتاجوا إلى كميات كبيرة منه لصنع ذخيرة لحروبهم مع فرنسا في القرن الثامن عشر. إن قسما مهما من الملح استخدم في صنع البارود جاء من أوريسا.

في معظم الهند، فبرضت ضبرائب خضيضة على تلك المادة، منذ أقدم العصور. وفي أوريسا، فرض الماراثاوي، الذين حكموا أقاليم كثيرة في الهند عبل الاحتلال البريطاني، ضريبة صغيرة على الملح الذي ينقل تجاريا عبر تلك الشاطعة، ولأن تلك التجارة كانت كثيفة، درت تلك الضريبة المعتدلة أرباحا

جيدة، مما جنب فرض ضرائب عالية كان من شأنها ضرب الأسعارالتنافسية للملح في أوريســـا . وفي مـقــابل هذا الدخل، رعى الماراثاويون تلك التــجــارة ورواجها . وتذكّر أعمال الماراثاوي تجاه أوريسا بالمثل الصيني: «إن حكم الدولة يشبه طهو سمكة صفيرة، يجب أن تتم أمورها كلها بلمسة خفيفة».

لم يمارس البريطانيون تلك اللمسة الخفيفة في حكم الهند ولا في الطهو، فقي أواخر القرن الثامن عشر ضاعفت شيشاير إنتاجها للملج، وسعت بقوة لكسب أسواق خارجية، وافترض أن الإمبراطورية في إمكانها ايجباد تلك الأسواق، ولم يكن باستطاعة ملح ليفريول منافسة السعر المنخفض لنظيره من أوريسا، ولا نوعيته، في العام ١٩٧٠ طلب البريطانيون إذنا لشراء كل ملح أوريسا، ورفض طلبهم من قبل راغوجي بهونسلا، الحاكم الماراتاوي لأوريسا، الذي آدرك أنهم يحاولون إزاحة ملعها للحضاط على الأسعار المزتهفة لنافسه البريطاني، ورد البريطانيون على الرفض بحظر ملح أوريسا في البنغال.

والحال أن ما يفصل أوريسا عن البنغال لم يكن سوى غابةً كثيفة تصعب حراستها . وتمثل الأثر الأول للحظر في ظهور عصابات منظمة لنهريب الملح، وسرعان ما أغرقت البنغال بملح أوريسا الرخيص. ولم يتمكن الملح البريطاني من منافسته، وفي العام ١٨٠٣، وبذريعة محاربة عصابات التهريب، احتل الجيش البريطاني أوريسا ثم ضمها إلى البنغال.

في ١ نوفمبر من العام ١٨٠٤، وبواسطة القانون صار ملح اوريسا احتكارا بريطانيا، وحطر بيمه على القطاع الخاص، وأجبر الذين يملكون كميات منه على بيعها للحكومة بسعر محدد، وخُطر نقله وخُصر تموين السفن بالملح اللازم للبحارة في سفرهم الطويل بالتموين البريطاني، وخلال عشر سنوات، أصبح إنتاج الملح محظورا على الجميع سوى الحكومة البريطانية، واعتمدت السلطات على نظام من المخبرين لمنع الاتجار به سرا.

جاءت البوادر الأولى للمشاومة في أوريسا من حكام السواحل (زيمندارات) الذين تحطمت سلطتهم بتدمير صناعة الملع. فقيل الاحتلال البيريطاني، كان ملانجيو شمال أوريسا تحت سيهرة الزيمندارات، الذين جنوا أرياحا كبيرة من بيع ما يصنعه المالاتيون من ملح مقابل ضرائب صنعيرة، ودفع العمال أجورا كبيرة للزيمندارات لقاء استتجار السهول الساحلية واستخدامها في صنع الملح، ودفع قسم من الإيجار على هيئة إمدادات من الملح لتسد احتياجات بيوت الزيمندارات. وعلى رغم ذلك، عاش أولئك العمال بصورة أفضل مما آلت إليه أمورهم
بعد الاحتكار البريطاني له في العام ١٠٤٤، ودفع البريطانيون أموالا القاء ما
سينتجه المالانجيون من ملح في المستقبل بعد تحكمهم بالأسعار، وأدى الأمر
إلى تقاقم تدريجي في دين المالانجين للبريطانين، واضطر المالانجيون للعمل
لدى البريطانين تصديد تلك الديون، وباتوا في حكم العبيد لدى أدارة الملح
البريطانية، ومات الآلاف منهم سنويا بسبب الأويثة، وخصوصا الكوليرا.

ومنذ البداية، هاوم الزيمندارات سياسة الملح البريطانية، وحرضوا المالانجيين على عدم التعاون مع البريطانيين، ولجأ بعض المالانجيين لصنعه سرا، واعتقل المثات منهم، وفي العام ١٨٦٧ اندلعت ثورة هاجم خالالها المالانجيون ورش الملح ومكاتبه، وطاردوا العملاء.

بعد فشل تلك الانتضاضية أوقف السكان المحليون المشاومية العلنية. وانخرطوا في صنع الملح وبيعه سرا، واستطاعت بعض العائلات إعالة نفسها بهذه الطربقة.

وبالعودة إلى إنجلترا، شاع أمر غضب الهنود من سياسة الملح البريطانية. وورد ذكرها في أحد كتب الطهو:

إن إحدى اكبر الماسي التي يشكو منها الفقير هي حاجته إلى الملح. إن كثيرا من التفاضات الهندوس وقدواتهم ترجع الى سياسة للبعة وفيير عادلة تعارسها احتكارات الملح التي تديرها شركة الهند الشرقية، وعندسا يفكرون في مضاعفة ثرواتهم، يرى القابضون على زمام تلك الشركة أن من الأفضل لو أنهم استطاع شراء كل الملح في كل مرفا وسوق

(ماري إيتون، القاموس العالمي الشامل للطاهي ومدبرة المنزل، ١٨٢٢).

وفي مطلع القرن التاسع عشر، أنشأت شركة الهند الشرقية نقاط مراقية جمركية عبر البنغال، في محاولة لوقف التهريب ولجباية ضرائب اللح المجزية، وفي العام ١٨٣٤ عين جي أتش سميث مفوضا للجمارك، وعرف بخماسته الفائضة، واستمر في منصبه عشرين عاما وعمل على توسيع انظام ليصبح «خط الجمارك» حول البنغال، وفرض ضريبة على انتقال الملح عبر ذلك الخط. وأسقط الضرائب عن مجموعة من السلع الأخرى مثل التبغ، لكي يركز الضباط اهتمامهم على وقف تهريب الملح، وحاز ضباط الجمارك المزيدة، ووهبوا المبارواتي المنتخدة، ووهبوا المراواتي المنتخدة، ووهبوا

بدلات مالية عما يمسكون به من ملح مهرب. وأعطوا صلاحيات لاحدود لها في البحث والتفتيش والتوقيف، ولم يكن مفاجئا أن تنتشر في أوساطهم الرسوة وأشكال الفساد الأخرى، وفي أربعينيات القرن التاسع عشر، تزايدت حماسة شركة الهند الشرقية لتدعيم خط البنغال، ومدت سياجا شائكا بارتفاع ٤ امتار ويسملكة ٢ أمتار، على طول الجانب الغربي من البنغال، لمنع التصريب، وأمسكت الحكومة بزمام الأمور في الهند بعد «تمرد»، بحسب وصف المصطلح الرسمي في العام ١٩٨٧، وعصدت إلى مدخط الجمارك ليتؤي كالحية بمول نحو خمسة الاف كياومتر، عبر الهند: من الهمالاي إلى أوريسا، وتكون سياج الفصل من مزيج الصبار والسنط والقصب، وبات عصيا على الاختراق، إلا عبر البوابات التي يحرسها ضباط الجمارك.

في البداية، وبعد إحكام سيطرتهم النامة، حاول البريطانيون إنتاج ملح أوريسا وبيعه في البنغال، بالسعر الذي يرتاؤنه، وأخلوا أرض الغابات في المنطقة الساحلية، لكي يوسعوا منطقة التاجه، وسرعان ما ثار قلق النجار البريطانيين حيال المنافسة في تلك السوق، وضغطوا على البريان ليخفض إنتاج الملح في أوريسا، وفي العام ١٩٨٦، عُدَّلت الجمارك المحلية عليه بحيث تساوي الجمارك على المعالم ا١٨٨٣، عُدَّلت الجمارك المحلية عليه بحيث الدكومة مهتمة بمصدره، ما دامت الضريبة متساوية.

لم يستطع الملح المحلي المنافسة، وتعينت عليه مكافحة البيروقراطية المعقدة والمعيقة . لم يرج بالشكل الملاثم، ولذا تعين خطفه في مخازن قرب كالكودا، مما عبرضه لخطر الاختلاس، وردت الإدارة الاستعمارية البريطانية بالحد من إنتاجه في أوريسا، وحتى بإغلاق بعض الورش، ودعت بأغلاق بعض الورش، وادعت أن ملح أوريسا أقل نوعية ومكلف، وفي العام ١٨٤٥، أصرت الحكومة الاستعمارية بخفض الإنتاج السنوي للملح ليصل إلى نصف ماكانه في السنة السابقة .

وكتب إيه إم ميلز الفوض في أوريسا إلى الإدارة الاستعمارية محذرا من أن خفض إنتاج الملح سيحرض فلاحي أوريسا ضد البريطانيين، لأنهم لا يعرفون ممارسة أي نشاط اقتصادي آخر.

وحتى هي أحسن أزمانهم، عاش المالانجيون دوما هي قرى قريبة من حقول الملح، وعملت العائلات كلها، رجالا ونساء وأطفالا، هي تلك الحقول.

الملح والروح العظيمة

أنحى البريطانيون باللائمة على المالانجيين بالنسبة إلى ما يفقد منه في أشاء النقل والتخزين، مع العلم أن هؤلاء العمال لا شأن لهم بالنقل ولا بالتخزين. حاول بعض تجار الملح الضغط على الحكومة لدفع المزيد من الأموال لمنتعيه، وردت الأخيرة تخفض ما تدفعه، سعيا وراء تقليص الانتاج.

تمينً على البريطانيين الحفاظ على الغابات قرب سهول الملح، باعتبارها مصدرا للوقود الخشبي، وبما أن بعضها أزيل لتوسيع مساحات تلك الحقول، فقد ارتفعت نسبة توافر الأسود والنمور والنمود والدبية فيها. وفي النتيجة، وزادت خشية الملانجيين من المابة، يعيث رفضوا الدخول إليها لقطع الأشجار. وفي خريف 1817 وحده، قلت النمور ٢٢ مالانجيا، وضعت إدارة الملح وتجاره جائزة لكل من يأتي برأس حيوان صفترس، وقد وصفت تلك الجائزة بالكبيرة مالها، ألا أنها لم تقر إلى خفض عدد الحيوانات الشرسة.

في المام ١٨٦٢، أعلنت الحكومة البريطانية عزمها على وقف إنتاج الملح محليا. وطلبت من صناعه إنهاء أعمالهم في أسرع وقت ممكن. وأدى توقف تلك الصناعة إلى مجاعة في أوريسا في العام ١٨٦٦، حصدت أرواح الكثير من المالانجيين، نظرا إلى انعدام أي وسيلة أخرى لتدبر عيشهم. وسببت السياسة الحكومية نقصا في الملح في البنغال.

حاول البدريطانيون مواجهة تلك الوقائع بإنشاء مصنع لإنتاج ملح الكارتاث، وهدفوا من ذلك إلى توفير بغض الكارتاث، وكذلك ثوفير بغض الأعمال لهم، ونجع السعى إلى حد أن ملح ليضربول لم يعد قادرا على المنافسية هناك، ولذا أغلقت الحكومة المصنع في العام ١٨٩٣ لم يكن مسموحا بالتجاوز على الملح الملكي قطا.

بعد إغلاق المسنع، جام المالاتجيون، بينما رقدت مادة عيشهم الرئيسية تحت أقدامهم، في طبقات لامعة تنتظر من يلتقطها. والحال أن القوانين منعت حتى كشط اللم عن سطح التربة، تحت طائلة عقوبات قاسية. ومنع شعب اوربسا من أي نشاط يتصل بالملح، وارغم الرجال على ترك زوجاتهم وأطفالهم جياعا، ليعطوا في مناطق أخرى من الهند، وعاشوا في ظل تراكم وأطفالهم جياعاً، ليعطوا في مناطق أخرى من الهند، وعاشوا في ظل عمال الأجساد تحت شروط صعية بائسة، وصارعوا بشراسة للحصول على أعمال جسنية قاسية لجمع بعض المال وإرساله إلى أسرهم، ومع هجرة المالانجيين من أوريسا، بات كل من فيها جائما وصورها من الملع.

في فيراير ١٨٨٨، عُقد أول تجمع شعبي للاحتجاح على سياسة الملح في أورسا، ونظمه حزب أوتكال سابها السياسي في كاتاك (مرفا على نهر ماهاندي)، وأشار التجمع إلى أن الهنود مرهقون بضرائب تقوق نظيراتها هي بريطانيا بثلاثين مرة، ووصف ضريبة الملح بأنها «عب، جائز ذو طابع إمبريالي، الأنها فرضت على ملح مستورد بالكامل، وحض الحكومة على رفع ضريبة الدخل، وتوفير الأموال بالتوقف عن استيراد اختصاصيين من الخارج لقيام باعمال مدنية، ورأى أن ذلك من شابة توبية للحرة، مو أق وقت ضريبة الملح.

في مطلع القرن العشرين، هوجمت سياسة الملح البريطانية من قبل المشرعين في الأقاليم الهندية، وفي ۱۹۷۳، افترجت الحكومة مضاعفة ضريبة الملح لسد المجز في الميزانية، ووفض المجلس التشريعي الهندي تأييد ذلك الاقتراح، ولم يأبه البريطانيون وأقرت الضريبة بتشريع من اللورد ريدنغ، نائب الملك، وفي العام ۱۹۷۲ صوّت المجلس التشريعي لخفض ضريبة الملح إلى النصف، على رغم تعالى الأصوات بإزالتها كليا ولم تستجب الحكومة البريطانية.

طلب باندت نيلاكانثا داس، عضو المجلس التشريعي، بعث صناعة الملح في أوريسا، وإزالة ضريبته. وادعت الحكومة أن تلك الضريبة هي الإسهام الوحيد الذي يقدمه الفقراء للدولة، ولم تأخذ المحكومة البريطانية الأمر على محمل الجد. وأكد اللورد وينترلون، الوزير المفوض في الهند، للحكومة البريطانية أنه لا يوجد سبب للقلق من قضية الملح، ولم يوافقه كل من في إنجلترا، ففي البرلمان حاج السير هنري كريك أن ضريبة الملح تسبب معاناة جدية في الهند، مما يولد اضطرابات مدنية ، واقترح البعض أن عائدات ضريبة الملح لا تساوي المخاطر الناجمة عنها، وحذر نواب حزب العمال أن ضريبة الملح قد تؤدي إلى تكرار التجربة الإيرلندية في الهند،

في العام ١٩٣٠، بدت أوريسا على شفا ثورة وشيكة.

لذا، وعلى عكس الاعتقاد الشائع حاليا، لم تكن فكرة جديدة أن تركز الثورة على الملع، ولمل الجديد تمثل في أن تلك الفكرة أضحت في عهدة رجل أصيل تماما، اسمه موهانداس كارامشاند غاندي.

ولد غاندي في ٢ نوفمبر ١٨٦٩، هي بورياندار، وهي بلدة ساحلية وعاصمة لإمارة تحمل الاسم نفسه في شبه جزيرة غوجرات، ولم تكن البلدة بعيدة عن ران في ولاية كوتش، ولذا اختار غاندي هذا القسم من البلاد ليبدأ منه ثورته، وليس أوريسا على الشاطئ القابل، وردد كثيرا أنه يشمر بالقرب من صناع اللج في غوجرات. وقد ترعرع في بورباندار، ولم يكن على اتصال مباشر بالمالانجيين. لقد انتمى إلى طبقة الفيسيا، التي تحتل منزلة وسطى بين الحكام والعمال، ويعني اسم غاندي السبمان. ولقد شغل جده وأبوه وعمه منصب رئيس الوزراء لدى أمير بورباندار، ومال حكام تلك الإساراة الصغيرة إلى الشفقة على الناس، ومارسوا صلاحياتهم بطريقة عشوائية وخدموا البريطانيين بتذلل، ومازال المنزل الصغير الذي تربى فيه موهانداس شاخصا عند حافة المدينة، يشهد على افتقار رئيس وزراء بورباندار إلى الشروة والجاه. وتزوج موهانداس في سن الثالثة عشرة بطريقة تقليدية، ودام زواجه ٢٢ عاما، واشتهر بإيثاره الميش البسيط وبنكران الذات، ولم يتوصل إلى ذلك بسهولة، وحارب تفلتات الشهوة في الجنس والطعام، وكسر الوصايا الدينية لعائلته بأن أكل اللحم، آملا هي أن يجعل ذلك منه صغما وقويا مثل المقترسين البريطانيين.

كان غاندي رجلا ضامرا، وذا شغف باشياء خاصة، وصاحب نظريات غريبة في الجنس والأكل والجسد، وعلى رغم تقدمه في السن، فإنه خاص «تجارب» مع يافعات. فقد طلب منهن أن يرقدن عاريات طوال الليل ليختبر قدرته على الامتناع عن الجنس، واشتهر بحس دعابة غريب، فعندما سئل كيف يفكر في الحضارة الغربية، أجاب: «اعتقد أن تلك ستكون فكرة عظيمة؛

ولم يؤيد غاندي فكرة تفوق الحضارة الشرقية وقال: «من الغباء أن أعتقد أن روكفلر هندى سيكون أفضل من روكفلر أمريكي».

وتأثر بجذوره الهندوسية، إضافة إلى اليانية، التي ظهرت في الهند في القرن السادس قبل الميلاد . تحرم اليانية قتل أي مخلوق، ويكمم كهنتها أفواههم لكي بتأكدوا من عدم قتل أي حشرة قد تدخلها مصادفة.

سافر إلى الخارج، ودرس القانون في لندن، وزار باريس، ولدى رؤيته برج إيفل الجديد قال: «اعتقد أنه برهان جيد على أننا جميعا أطفال تفتتهم الأشاء الطريفة».

في جنوب أفريقيا، قاد حركة للمطالبة بالحقوق المدنية للهنود وسجن. وفي زنزانته قرأ كتاب العصيان المدني لديفيد ثورو، وأثر فيه الكتاب بقوة. إضافة إلى البوذية والهائية، وشده قول ثورو: «إن الالتزام الوحيد الذي من حقى إتباعه هو أن أفعل دائماً ما أفكر أنه الشيء الصحيح».

وقلل خصومه من شأنه دائما، ولم يبد ممكنا أن تتبع الملايين رجلا غريب الأطوار. لقد القزم اللاعنف خلال ممارسة المصيان المدني، ولم يُمل إلى عبارة المقاومة السلبية»، ولم يبد أنها على مستوى اللاعنف، وأمن بأن الخصم يجب أن يواجه بحيث لا يحس أنه أهين أو هزم، وقال إنه يسعى إلى «تجريد خصمه من الخطأ»، ويحت عن اسم لحركته وتقبل الاسم الذي اقترحه ابن عمه ماغنلال غائدي عليه؛ ساداغراها التي تعني الصلابة في الحق، وغيِّر موهانداس سادا إلى سائيا، التي تعني «الحقيقة»، وهكذا اختبار غائدي أن يقاوم بواسطة إلى سائيا، التي تعني «الحقيقة» أن وهكذا اختبار غائدي أن يقاوم بواسطة سائياغراها؛ قوة الحقيقة التي آمن بأنها سترفع شأن طرفي الصراع.

وفي أفعاله كلها أظهر غاندي ثقة داخلية، وبدا متأكدا من عدالة قضيته، وأنها ستتصر لأنها معقة، وجملته ثقته الداخلية الهادئة رجلا يضع بالفاجآت المستمرة، فيتخذ دائما قرارات مفاجئة، ويغير من مسار العمل باستمرار. وعند اندلاع الحرب المالية الأولى، أعان هذا المسالم المقاوم للاستعمار البريطاني دعمه المجهود الحربي الإنجليزي، مما أذهل مؤيديه. وفيما أظهر تكرارا إدانته للثورة الصناعية وآلاتها، كشف فجاة عن ولعه بماكينات الخياطة من نوع سنجر، ووصفها بأنها، مأحد الاختراعات القلبلة النافحة، بل ثمة رومانسية في الآلة نفسها، وكتب لويس فيشر، كاتب سيرته الذاتية الذي عرضه من شوب: «إن الحوار معه يشبه رحلة استكشاف... إنه يجرؤ على الذهاب إلى أي مكان من دون خريطة»...

وقد عاصر هنديا شهيرا آخر: رايندرانات طاغور الحائز جائزة نويل، كان طاغور طويلا وناحلا ومضوها، وأطلق على غاندي لقب مهاتما، أي الروح العظيمة، أو، بحسب كلمات طاغور: «روح عظيمة في إهاب شحاذ».

هي 1400، أسس حزب المؤتمر الوطني الهندي هي بومباي على يد نخبة من غضة الطبقة الرستة واطبقة إلى بعض النبلاء البريطانيين. وهي البداية أيد كثير منهم بشاء الحكم البريطاني، وتدريجا، صاروا طليعة الحركة المنادية باستقطال الهند. وقد حولً غاندي حزب المؤتمر الوطني الهندي وقضية الاستقلال، إلى حركة شعبية. ومثلت ساتياغراها الملح، (حملات الملح، إحدى الأووات القوية في ذلك التحول.

ترجع فكرة ساتباغراها الملح إلى جلسة عقدها المؤتمر الوطني الهندي في لاهور ١٩٢٩، وحينها شكل الملح قضية ملتهبة في كثير من أنحاء البلاد، لكنه لم يكن قضية وطنية، وعلى الرغم من الثورة في أوريسا وأماكن أخرى، فإن معظم رفاق غاندي لم يكونوا على دراية بقضاياه، ولدا ذهل الكثير من أعضاء حزب المؤتمر الهندي، بعن فههم بعض المقريين من غاندي، عندما اهترح أن تتركز حركة الاستقلال حول الملح. وبين غاندي أن تلك المادة تعطي مثالا هويا عن سوء الحكم البريطاني هي موضوع يلامس حياة كل الشرائح الاجتماعية في الهند، ونبه إلى أن الكل يأكل الملح. وقد فائته الإشارة إلى ابتعاده هو بالمنات عن الملح، وأنه لم يلامسه طوال آ سنوات.

في ٢ مـارس ١٩٣٠، كـتب غـاندي مـخـاطبـا اللورد إيرون، مندوب التـاج البريطاني في الهند:

إن لم تكن عارفا بتلك الشرور فإن رسالتي لن تصل إلى قلبك، ولذا في الثاني عشر من النهر الجاري سأبدا في تجامل فوائين اللح. وسأبدا من معتزل مع مجموعة من العاوزين. إعتقد ان تلك الضريبة تشل العسى عبد على الفقير. وبما أن حركة الاستقلال مهمة بالنسبة إلى الأفقر في البلاد لذ سابدا من هذا الشر، ومن العجيب أننا استسلمنا لهذا الاحتكار الليم لوقت طويل.

وعبر المندوب عن أسفه لقرار غاندي خرق القوانين، وأما المعتزل الذي أشار إليه فيقع في ولاية غوجرات، عبر نهر سابارماتي من مدينة أحمد آباد. كان معتزلًا للناس المؤمنين بالساتياغراها. وعند وصوله أشار غاندي إلى قرب المكان من سجن أحمد آباد وسرعان ما صحت نبوءته.

كانت اليانية منتشرة في تلك المنطقة، فباتت مالاذا للحضرات التي لم يؤذها أحد، وغصت بالأفاعي. عاش غاندي في معتزل: غرفة ضيقة في سجن، والحال أن العيش في غرفة السجن لم يمثل سوى تغيير طفيف في نمط عيش غاندى، وألح أحيانا إلى أنه قرأ أكثر في تلك الغرفة!

في ١٢ مارس ١٩٣٠، خرج غاندي و٧٥ من معاونيه من معتزلهم، واعتزموا بدء مسيرة على الأقدام، لسافة ٥٢٠ كيلومترا للوصول إلى البحر عند داندي، حيث سيواجهون القانون البريطاني، ويستخرجون اللح، انضم إلى المسيرة نفر قليل ممن لم يكونوا في المعتزل، وخصوصا اشين من المسلمين ومسيحيا ورجلين من المنبوذين الذين يحرم الهندوس لمسهم، حرص غاندي على أن تمثل المجموعة الهند كلها، ولم يسمح للنساء بالسير على الأقدام انطلاقا من : «حس بسيطه بالشووسية».

وشرح الأمر بالقول: «لقد اعتزمنا تحمل المعاناة، وربما التعذيب، إذا وضعنا النساء في المقدمة، فلن تتوانى الحكومة عن إيقاع الأذي الذي اعتزمت أصلا على إيقاعه بنا».

ساروا ببطء عبر شوارع مترية، وقطعوا ٢٦ كيلومترا في اليوم، تحت سماء

تنز حرارة. وفي المقدمة سار عجوز في الثانية والستين، ضامر الجسم متوكئا على عصا. وقاد غاندي المسيرة بثقة وتصميم، وأنهك البعض، وتقرحت أقدام آخرين، فعولجوا في عربات، وخصصْ حصان لغائدي، لكنه لم يمتطه أبدا. انطلقت المسيرة في السادسة والنصف فجرا، كان غاندي يستيقظ قبل

ذلك بساعات، ليغزل الملابس ويكتب الخطب والمقالات، وشوهد يكتب الرسائل في ضوء القمر. وتوقف ليتحدث إلى الفلاحين، الذين تجمعوا بشغف ليروا المهاتما، وطلب منهم الانضمام إليه في كسر احتكار بريطانيا للملح، وحضهم على التزام النظافة، وعلى الإقلاع عن الخمر ومواد الإدمان، وأن يحسنوا معاملة طائفة المنبوذين (بدلا من تجنب لمسهم)، وأن يلبسوا الكادار (الملابس الشعبية التي تغزل في الهند) بديلًا عن المنسوجات البريطانية. وفي ستينيات القرن الثامن عشر، قبل الثورة الأميركية، حض جون آدامز الأميركيين على لبس الملابس المنسوجة في بلادهم بدل الملابس البريطانية المستوردة.

وكتب غاندي: « بالنسبة إلي، وصلت الأمور إلى نقطة اللاعودة، سواء كنت وحدى أو رافقتني الآلاف». لم يكن وحده، فخلال المسيرة أظهر المسؤولون المحليون تأبيدهم له باستقالتهم من مناصبهم، وتفّهته الصحف الهندية الناطقة بالانجليزية. وأوردت صحيفة ستيتسمان في كالكوتا، أن في إمكائه المضى في غلى مياه البحر إلى الأبد إلى حين اعترافه بالتاج البريطاني. وفي المقابل، أولى الإعلام العالمي اهتماما هائلا لسير العجوز الضئيل الحجم في مواجهة الإمبراطورية البريطانية كلها، وحيَّت شعوب العالم عناده غير المتوقع. سطرت الصحافة تقارير عن تصميمه الصلب وقدرته على الإقناع،

واقتتع اللورد إيرون مندوب التاج البريطاني، استنادا إلى تقارير مخبريه، بأن غاندي سينهار سريعا. وكتب إلى وزير الدولة المسؤول عن الهند، أن صحة غاندي سيئة، وأنه إذا تابع مسيرته اليومية، فسينتهي إلى الموت الذي «سبمثل حلا سعيدا». في 0 أبريل، بعد ٢٥ يوما من المشي، وصل غاندي إلى داندي على البحر، ولم يصحبه الد ٧٨ من معاونيه، بل آلاف من الناس. لقد صاحبته نخبة من المُتقفِن، وفقراء ونساء، بمن فيهن نسوة من أثرياء الأسر في المدن الهندية.

وخلال الليل ترأس غاندي صلاة على وقع أمواج بحر العرب، ومع خيوط الفجر الأولى قاد مجموعة إلى البحر للتطهر، ثم خرج وسار برجلين مستدفتين إلى حيث تراكمت قشرة من الملح، تكونت بأثر التبغير بأشعة الشعس، ثم انحنى، والتقط قبضة من تلك القشرة، وكسر قانون الحظر البريطاني، وصاح أحد الحجاج؛ «ليحيً المخلص».

ريساني، ونسل احد الحجري، «يمي المحسن». في الجانب الآخر من الهند، عزم شعب أوريسا على البدء في صنع الملح،

مني المباسر على من المناسرة مسبب وريف على الاستمرار فيها، سواء أيدتهم بقية البلاد أم لا . وفتحوا ممسكرا في كاتاك، حيث تجمع متطوعول من أنحاء أوريسا، وأقسموا على تكريس أنفسهم لمقاومة قوانين الملح، وعُقدت اجتماعات دورية لناقشة طبيعة وأهمية ساتياغراها الملح، وحظر البريطانيون تلك الاجتماعات، واعتقلوا كل من ألقى خطبا عامة عن هذه التضية وسجنوهم.

لقد نُظُم حفل عام لاستخراج الملح في أوريسا، ليتزامن مع وصول غاندي إلى الساحل في 1 أبريل، ونفخ الناس في أبواق من الصدف، وقداهوا ،بأوراق الزهور ابتهاجا، وجعلوه يومنا للعصيان المدني باللاعنف، ومع سيبرهم على الساحل، اعتقل قائدهم غوياباندهو شودري، وواصلت الحشود مسيرها، وفي ١٢ أبريل، الساعة الشامنة والنصف صباحا، وصلوا إلى مقصدهم: بلدة إينشوري، حيث تجمهر الآلاف لشاهدة كسر قوانين الملح.

لقد انعنوا، والتقطوا فيضات من الملح. وحاول البوليس إرغامهم على القداء ما أغترفوا بأيديهم، وانطلق الحشد إلى الساحل، والتقط الجمع ملحا ثم اعتقلتهم الشرطة. دامت تلك الحال أياما، تكررت فيها موجات من الشرطة، تتبعها موجات أخرى من مناع الملح، وطلبت الشرطة تعزيزات. وسرعان ما امتلأت السجون، وتدفقت أعداد أخرى من الشرطة والمتظاهرين إلى ساحل إينشوري، واستخدمت الشرطة قنابل صوتية غير مؤذية، لكنها صُممت لتحدد غرار، أو لم تُجد نفط،

انتشر المحتجون على طول الساحل الهندي، وبينهم عدد كبير من النسوة. وقد نظمن بعض تظاهرات صنع الملح، استخدمت الشرطة الهراوات، وظل المتظاهرون مسالمين. وبعد نهاية التظاهرات، تجمع ۲۰ ألف شخص ليحتفلوا بخروج معتقلي مسيرات الملح من السجن بنثر أوراق الزهور.

بعد أسبوع من وصوله الاحتفالي إلى الساحل، صارت حركة غاندي ومثنية شاملة، انتشرت تظاهرات صنع اللح، وللتأكيد على تعليمات غاندي الأخرى، القى المتظاهرون بالخمر ارضا، وإحرقوا الملابس الأجنبية، وبيع الملح علنا في الشوارع، وردت الشرطة بإطلاق الرصاص، في كراتشي قتل رصاص الشرطة ناشطين من حزب المؤتمر، وفي بومباي طوق مثات من الناس بالحبال وسيقوا إلى السجن، بعد اكتشاف الشرطة أن الملح بات يصنع على اسطح مقار حزب المؤتمر،

شارك الأساتذة والطلاب والفلاحون في صنع الملح، وبدا أن معظم الهند تشارك فيه، غطت الصحف الغربية الحملة، وتعاطف العالم معها، وصارت «قبعات غاندي» البيض موضة في أمريكا، فيما كان المهاتما حاسر الرأس).

وانتقلت حركة الاحتجاج إلى مجموعات آخرى، لم تكن ملتزمة باستخدام قوة الحقيقة، وإغارت إحداها على مخزن للذخيرة في البنغال وقتلت ستة من حراسه، وأرسلت سيارات مصفحة لقمع التظاهرات في بيشاور شمال غربي البلاد، وهوجمت إحدى تلك السيارات المصفحة، وأشعات فيها النيران، وأطلقت سيارة ثانية النيران من مدفع رشاش، فقتلت سبعين شخصا،

أرسل غاندي رسالة إلى اللورد إيرون، يحتج فيها على عنف البوليس. واستهلها، كالعادة، بعبارة «الصديق العزيز»، ثم أعلن أنه سينظم مسيرات إلى ورش الملح الحكومية، ليستولي عليها باسم الشعب، وأرسلت وحدات بريطانية إلى قرية قرب داندي، وانقضت على القائد في أثناء نومه تحت شجرة واعتقلته.

حدرت صحيفة مانشستر غارديان الحكومة البريطانية من مغبة اعتقال غاندي، ورأت أنها ستقود إلى إشعال الهند كلها، وعارضت الاعتقال صحيفة الهيرالد، الناطق الرسمي باسم حزب العمال.

الملح والروح العظيمة

وتفجرت الهند غضبا، وجلس غاندي في سجنه يغزل القطن، وسُجن ١٠٠ الف محتج، من ضمنهم القادة البارزون كلهم ومعظم القادة المحلين، وأغلنت الحكومة عدم شرعية لجان حزب الؤتم، واستمرت حركة اللج. حاولت الحكومة التفاوض مع القادة المسجونين، واحتج ونستون تشرشل على مجريات الأمور فاللا: «إن حكومة الهند سجنت غائدي، ثم وقفت عند باب زنزانته ترجوه مساعدتها على تخطي الصعاب».

في 0 مارس ١٩٣١، وقع لورد إيرون معاهدة غاندي ـ إيرون، التي أنهت حملة الليم، وسُمح للهنود القاطنين على السواحل باستخراج الملح لاستممالهم الخاص، وأطلق سراح القادة المسجونين، واتفق على عقد طاولة مستديرة في نندن لنقــاش الإدارة البريطانية في الهند، وأوقف العـصيــان المدني كله. واعتبرت المعاهدة تسوية واعتبر البعض أن البريطانيين كسبوا معظم النقاط. وفي المقابل، سكر عاندي بها، وفكر بإنها المرة الأولى التي تتحدث فيهها بريطانيا والهند على قدم المساواة، وليس كسيد وتابع.

اقترح إيرون ختم المعاهدة بحفل لشرب الشاي، فقال غاندي إن شايه سيكون ماء وليمونا وقليلا من الملح. لقد خرج غاندي من المواجهة، باعتباره المصوت المعبر عن الأصال الهندية، وصار حزب المؤتمر الهندي التنظيم المريسي في حركة استقلالها، واغتيل الرئيسي في حركة استقلالها، واغتيل غاندي بدها فجمعة أشهر. كان قاتلة مندوسيا فسرَّ ميل غاندي إلى السلم مع المسلمين على أنه جزء من خطة ترمي إلى تسويدهم على البلاد. وخلفه جواهر لال نهرو، ابن معام أرستقراطي ساهم في تأسيس الحزب الوطني، بوصفه رئيسا للوزراء، وقد سئل نهرو مرة كيف يتذكر غاندي، فقال إنه يفكر به دائما، باعتباره المجوز الحائل المتوكن على عصا، الذي قاد الجموع إلى ساط داندي.

قبل الميلّاد بنحو ٢٠٠ عام، وقبل وصول البريطانيين بوقت طويل، أرخ كتاب اسمه أرئاساسترا لتاريخ الملح في ظل إمبراطورية هندية كبرى هادها شاندراغويتا موريا، وبين أنه صنّع بإشراف موظف رسمي دعي لافنادهيـياكـسا، في ظل نظام من الأنونات التي مُنحت لشاء رسـوم محددة، وبعد نصف قرن من خروج البريطانيين ما زالت صناعة الملح تحت إشراف الحكومة.

بعد ١٩٤٧ اهتمت الهند المستقلة بصنع ملح يمكن توفيره بأسعار معقولة، وتولت إنتاجه في الهند المستقلة تعاونيات صغيرة، سرعان ما فشلك، وسيملر مجموعة من التجار الأقوياء على تلك الصناعة حاليا، ويفترض بالحكومة أن تهتم بأمر العمال عبر مفوضية الملح، وعلى الطرف الثاني من النهر الذي أطلا عليه ممتزل غاندي في أحمد آباد، تقع مفوضية في غوجرات، ويدينها العمال بأنها تهتم بأمر التجار أكثر من أمرهم.

وصارت منطقة صخور الملع في البنجاب تسمى باكستان. ويات الساحل النربي، غوجرات وران في ولاية كونش، النطقة الأساسية لإنتاج الملح في الهند. أما أوريسا، فقم بين فيها سوى ٢ ورش، والآن تُنتج ثلاثة أرباع ملح الهند في غوجرات، التي لا تعتبر من أكثر مناطق الهند فقرا. وفي المقابل، تتغفض أجور عمال الملح فيها، إلى حد أن معظمهم باتي من مناطق بميش أهلوها هي فقر مدفع، وفي سبتمبر من كل عام، يصل آلاف العمال المهاجرين إلى غوجرات للعما، بواقع سبعة أبام في الأسبوع، حتى نهاية موسم الملح في الربيع، ويحصلون على دولار في اليوم. ولا يُسجِلُ معظمهم رسميا، لكي يتفادى تجار الملح دفع مستحقات ضبائهم الاجتماعي، وكذلك يجري الالتفاف على قوانين حظر عمالة ويندن دائمة لصلحة منتجي الملح، ويؤدي وهج القشرة البيضاء من الملح في فصل الجفاف، إلى إصابة كثير منهم بعمي ألوان دائم، وعندما يموتون، لا تحترق جثهم بسبب شبوية، بسبب شبعها بالملح،

في يونيو ١٩٩٨ ضربت عاصفة غوجرات. وقتلت من العمال عددا يتراوح بين ١٠٠٠ وغا الف قتيل، بجسب مصادر شديدة التباين. لقد ارتفع سعر الملح الهندي، وفي نهاية ذلك العام، استبدلت اليد العاملة، وانخفض السعر مجددا، ومرة أخرى، يمكن شراء الملح بسعر معقول، سعر من حق كل مواطن هندى أن يتوقعه.



لاتنظر إلى الورا.

قبل الميلاد بنحو ٣ آلاف سنة، بحث النبي داود عن عاصمة له في جبال يهودا (الضفة الغربية)، ووجد حصنا في جبل صهيون، فحاصره وفتحه، وبني القدس. ففي بعض الأحيان، بدت تلك الجيال كأنها حصون مشيدة، وفي أحيان أخرى، شابهت الحدائق الغناء. وبحسب أوقات مختلفة، فإنها تعطى منظرا مشهديا أو إستراتيجيا للمنطقة، إنها تمكن من مشاهدة معظم أراضي إسرائيل. وفي الأيام الصافية، ترى منها جبال مؤاب في الأردن، التي تلوح كغمامة بعيدة بلون زهري. ما لا يمكن رؤيته بسبب انخفاض خط الأفق هو البحر الميت: أكثر النقاط انخفاضا في الأرض، ويعتبر من عجائب الدنيا، وينخفض لأكثر من ٣٦٦ مترا، وقد يختفي يوما ما، سماه العبرانيون «يام ها ميله»: ىجر الملح.

يبلغ طوله نحو مائة كيلومتر، وعرضه ٢٤ كيلومترا عند أقصى اتساع له، يقع وسط الحدود الأردنية ـ الإسرائيلية، ويبدو مكانا ، تعطي المادن في البحر البت حيوية طالما جذبت السياح إليها، وتنزلق مياهه على الجلد كأنها الزيت،

المثلف

هادئا بجمال قاحل عار، وتعطي النظرة الأولى إليه انطباعا عن مكان تستحيل سكناه، وكالكثير من الأماكن المشابهة في العالم، فقد غيرت الكهرباء والمياه العذبة المكان، وجعلته مُنتجعا مُربحا على نحو متزايد.

تعطي المعادن في البحر الميت حيوية طالما جذبت السياح إليها، وتنزلق مياهه على الجلد كانها الزيت، وفي إمكان هذا النقيع أن يطفو بما هو أفقل من البيضة، فبعد الخوض فيه لبضمة أمتار، يطفو الجمع على السطح كما لو كان محمولاً على طؤف مملوء بالهواء. إنه الفراش الأكثر راحة، بحيث يتجاوب كليا مع كل جزء من الظهر، أي نفس ما يفترض بفرشات الماء أن تفعله، إن ماءه، إن كان ثمة ماء، صاف بحيث يمكن رؤية كانشاءة فيه، وتحس باثر المعادن الذائبة فيه على الجلد، فكانها تحاول تغييره، وتغدو السباحة تمرغاً.

كتب بليني عنه: «لا تغرق فيه الحيوانات، وتطفو الجمال والثيران فيه، ولهذا يقال إنه لا شيء يغرق، وأورد الأمريكي إدوارد روبنسون، وهو بروفسور في علوم التوراة، أنه «يمكن الجلوس والنوم والسباحة في تلك المياه من دون صعوبة»، وجاء وصفه في تقرير عن زيارة في العام ١٨٣٨.

تبعد أريحا بضعة كيلومترات إلى الشمال من البحر الميت، وتعتبر واحة قرب نهر الأردن، الذي يصب في ذلك البحر، ويعتقد أنها أقدم مدينة في العالم، وقبل عشرة آلاف سنة، كانت أريحا مركزا لتجارة الملح. وفي ١٨٨٨، فقررت الكنيسة الأرؤوذكسية البونانية، المتمركزة في جبل مؤاب في الأردن، بناء كنيسة في موقع آثار بيزنطية في مدينة مادبا، وسرعان ما اكتشف العمال خريطة أرضية مرسومة بالمؤرايك ما زالت معروضة في أرض كنيسة سان جورج، وتظهر البحر الميت مع سفينتين محملتين بالملح متجهتين صوب أريحا، ولعل البحر الميت مع سفينتين محملتين بالملح استعمل في استخراجه، وتحمل المهاه الزيية فيه طعما مرا، كأنها ملعونة. وتشتهر هذه المنطقة باللعائد، لعل أشهرها تلك التي دمرت سدادوم وعامورية، ولا يعرف مكانهما حاليا، ويعتقد أن سكانهما كانوا عمال ملح، وأنهما تقمان جنوب البحر الميت.

ويرد في سفر التكوين أن الله محق كل شيء في تلك البقعة التي كانت غناء، وتتطابق تلك النطقة الجرداء القاحلة الصفصف مع ذلك الوصف، وفي المقابل، يرتفع جبل سادوم في هذه المنطقة، وكله من الملح الصافي، ويشبه جسسرا متعرجا، فكأنه برج ملح منحوت بذائقة فوطية.

وبحسب سفر التكوين، فإن لوط، ابن آخي إبراهيم، عاش في سادوم، وأنجاه الله من دصارها، ونظرت زوجته خلفها، في أثناء منادرهم، المبائلة من المام، منادرتهم المدينة، مخالفة ما أمرها الله به، فتحولت عمودا من الملح، وبما أن أعمدة من الملح تنفصل باستمرار من ذلك الجبل، فإن السياح يخطئون دائما في اعتقاد أنهم رأوا تمثال زوجة لوط، لقد تهاوت تلك المرأة من زمن طويل. وكذلك فإن الأشكال التي يراها السياح، وتلك التي تظهر على الكارت بوسئال السياحي للمنطقة، تتهاوى بسرعة، بحسب رأي علماء الجيولوجيا.

هي الأزمنة التوراتية، مثل جبل سادوم اكثر ملكيات البحر الميت قيمة. وسيطر عليه الملك أزاد، الذي رفض أن يعبر أرضه موسى وقبيله الآتون من مصر. إن أحد أهم الطرق التجارية في النملقة هو طريق الملع، الذي يمت من جبل سادوم إلى البحر المتوسط، وغير بعيد عن جبل سادوم، يمكن رؤية جدران حجرية وبقايا مدخل تحت الطلال الشعثة لشجر اسنط، تمثل بقايا حصن روماني شيد ليحرس طريق الملح، وفي الوادي، حيث ممر النهر، يمكن رؤية سد حجري صفير لا يزيد ارتفاعه على نصف المتر، ومازال إلى اليوم يحجز المياه لتخزن في حوض روماني،

يشكل البحر الميت المصدر الآخر للثروة في المنطقة، إضافة إلى جبل سادوم الذي ظل مكانا لاستخراج الملح حتى تسمينيات القسرن العشرين، ولا يلوح أي مصدر للماء العذب في هذه الأرض التي لعنها الله، وفي فترة ما بعد الظهر، يلتمع نقيع البحر الميت الفيروزي اللون، ويعكس اللون الزهري للجبال الأردنية، ويعطى سرابا مائيا،

كتب بليني أن «البحر اليت يعطي قارا فقط»، ويملك هذا الأسفلت الطبيعي قيمة عالية بالنسبة إلى عملية سد حزوز (جُلْفَطة) السفن الخشب، ولذا سمى الرومان ذلك البحر «اسفلتيتوس لاكوس»، بحيرة

الأسفلت. ويصل تركيز المدان الذائبة في مياهه إلى ٢٦ في المائة، ويشكل الملح ٩٩ في المائة من أملاحه. وللمقارنة، فإن ماء المحيط يعتوي على ملح بنسبة ٢ في المائة.

لُمّتبر صحراء يهودا امتدادا لجبالها، وتتخفض إلى تحت مستوى البحر، وتمثل عالما تختلط فيه السحالي والجدران العالية، التي ترتفع فرق أودية عميسة وباهتة اللون، بعيث تشع بلون أزرق ياشوني في الليالي المقصرة، وتثبت صلايين الأصداف البحرية المدفونة في صخورها، أن تلك الصحراء كانت، ذات مرة، قاعا لبحر جفت مياهه نفيل جرادة لافحة.

تُخبىء صحراء يهودا الجرداء ظاهريا الكثير من الحيوات، ويقال إنها تحتوي على مائتي صنف من الزهور، التي لا تتفتح إلا لفترة قصييرة هذا براها إلا المحظوظون، ويتقافز الوعل، ذلك الماعز الجبلي، بقرونه الطويلة فوق الصخور، وتنمو أشجار السنط في الوديان، وتمد جذورها لعمق ستين مترا، ويساعد الملح الجذور على شفط الماء المختبئ في الأعماق، وترى نباتات رغلية، تسمى عليق المح، متصه من الأرض لتقله إلى اوراقها، فتصبح فادرة على امتصاص الماء من الهواء.

وتحت الأرض الجرداء، تمتد ينابيع جوفية، بعضها عذب وبعضها الآخر آسن، وتسهل معرفة مواقعها من النباتات الظاهرة التي تتمو فوقها ، ولكل من تلك الينابيع، وتسمى ، عين، بالعربية والعبرية، قصنتها ، فلقد جذبت للنا السحراء المحاذية لبحر لا حياة فيه، هوامش المجتمعات الشربية، وتلاقى قرب عيونها المستكشفون والرحالة والرواد والحالمون والمتحمسون والتقاد. وتشير التوراة كثيرا إلى تلك الصحراء، عندما تتحدث عن الدهاب إلى البرية،

وعبر البحر الميت، تصبح الصحراء الأردنية الجدباء بنية، وتمتد منطقة مسطاء على طول عشرين كيلومترا في شرق الوادي الأردني، وتعلم مستوجاتها الأسة. وتحدادي إسرائيل النهر: إنها أرض من الخليويات والسيارات رباعية الدفغ، وهنا يمتطي المزارعون الحمير، ويركب البدو الجحال، ويعيش بعضهم في خيام سود من الصوف، وتتموج عباءاتهم الضغاضة م ربح الصحراء المدوقة.

يُسمي الأردنيون البحر الميت وبحيرة لوطه أحيانا . وقد شرح لي محمد نوفل، وهو موظف حكومي، أن القرآن يحكي أن الله أنزل تلك البقعة إلى أدنى نقطة فى الأرض، عقابا لقوم لوطا على ممارستهم الشذوذ الجنسى.

آثارت الملوحة المرتفعة هي البحر الميت الكثير من الفضول لقرون عدد. هي ديسمبر ١١٠٠ نَصِّب هرسان الحملة الصليبية الأولى الملك بالدوين الأولى ملك على ما سمي المملكة اللاتينية هي القدس، وقد دار الملك حول ما يشكل الجانب الإسرائيلي من البحر الميت حاليا، ولاحظ مرافقه الفارس، ولأتي من بلدة شارتر، أن البحر لا منفذ له، واعتمد أن مصدر الملوحة هو المعادن التي تصير بها المياء من «جبل الملح الكبير العالي، عند نهاية البحر الميت، أي جبل سادوم.

وأرسلت عينات عدة من البحر الميت إلى أوروبا خلال القرن الشامن عشر لتحليلها، وتولى العالم الفرنسي الشهير انطوانا لوران لافوازييه نشر إحداها، وحاول كثير من أصوليي البروتسناتات الأمريكين دراسة البحر الميت، من طريق الاستكشاف أو تحليل العينات، واستنتج إدوارد هتشكوك، الأستاذ في أمهارست، باستخدام العينات ونصوص التوراة، أن مصدر ملح ذلك البحر هو ينابيع كبريتية على بعد ٧٢ كيلومترا، ولدى زيارته المنطقة، وجد ينابيع آسنة على مسافة اقرب.

في عام 1۸۸٤، أحس ضابط في الأسطول الأمريكي، اسمه دبليو أف لينش بالفراغ بعد نهاية الحرب الأمريكية ـ المكسيكية، وأقنع رؤساءه بتمويل بعثة إلى البحر الميت. ومثنع فاربان من هياكل لا تصدأ معادنها، بتمويل بعثة إلى البحر الميت. ومثنع فاربان من هياكل لا تصدأ معادنها، وكانت في حد ذاتها إنجازا تقنيا في ذلك الوقت، وحملا إلى مرضا حيفا، الميت الأدرن، أبحر لينش وفريقه عبر ذلك النهر ليصل إلى البحر ونقل إلى نهر الأردن، أبحر للغثيان، واستصروا في إبحارهم لمدة // ايام صوب الطرف الجنوبي من البحر، وظن لينش أن جبل سادوم ليس جبلا بالضب ط، ولعله كان محقا في ظنه، واعتقد أن تركيبه لا يعتوي بالضبط، ولعله كان محقا في ظنه، واعتقد أن تركيبه لا يعتوي الكتقاد بنفس ما ظنه الجميع دائما: إنه تمثال زُوجة لوط، وحلل عينة منه، واكتشف أنها كليا من كلوريد الصدوديوم الصافي، واعتبر ذلك تفسيرا كافيا لطبعة الحيا، ولهودة التظال.

ومازال الجيولوجيون هي خلاف عن سبب الملوحة الفائضة هي البحر المهتب النظرية الأكثر شيوعا، فإنه كان متصلا مع البحر الأبيض المتوسف من مدونا حيضا، قبل نحو ٥ ملايين سنة، وسبب ارتجاج جيولوجي هائل ظهور جبال الجليل، فقطعت الاتصال بين البحرين، وانقطعت إمدادات المهاد عن البحر المهتب، ولم تعد تعوضه عما يفقده بفعل تبخير الشمس، وتدريجا صار اشد ملوحة.

وقد تُفسِّر هذه النظرية سبب الزيادة في كثافة ذلك البحر، الذي يتبخر ببطء كانه بركة ملح ضخمة، وقد بلغت كثافته مقدارا كافيا ليترسب كلوريد المدوديوم، وشرع الملح في الظهور في القـعر وعلى جنباته، ويخطو السابحون فوق طبقة من الملح بيضاء كالثلج، عند نزولهم إلى البحر،

في مطالع القرن العشرين، شرع النمساوي ثيودور هرتزل في التظير لعودة اليهود إلى أرضهم، وبتأمله في مدى قابلية الدولة الهودية للحياة، نُظر بأن أحد المسادر المهمة سيكون البحر الميت، حيث ستقدر الدولة الجديدة على استخراج ثروة من المعادن، من ضمنها ملح البروميد والبوتاس، في عشرينيات القرن العشرين، أسمس موشيه نوفامينتسكي، وهو مهندس يهودي من سيبيريا، شركة بوتاس فلسطين عند الساحل الشمالي للبحر الميت، في ظل الانتداب البروطاني على فلسطين.

في العام ١٩٤٨، دخلت جيوش الجامعة العربية في حرب مع الدولة الإسرائيلية المستحدثة، وغبَر الجيش الأردني نهر الأردن، وسيطر على قسم كبير من منطقة البحر الميت، بما في ذلك شركة بوتاس فلسطين ومعظم صحراء يهودا والقسم الشرفي من القدس، ولمدة ١٥ عاماء لم تهدا الأعمال الحربية عبر الحدود، وثقلت شركة البوتاس إلى السيطرة الإسرائيلية، واستقرت عند القسم الجنوبي من البحرالميت، تحت اسم شركة «ورش البحر الميت»، وصار عمالها أول عمال لإسرائيل في محاذات المصحراء الموحشة، وعاشوا في أكواخ قاسية، مع إمدادات قليلة من الكهرباء ولماء، في ظل غياب مكيفات الهواء، وقصفهم الفلسطينيون باستمراد من الجان الأردنين أبعدوها عن معظم باستمراد من الجان الأردنين أبعدوها عن معظم باستمراد من الجانب الأردنين أبعدوها عن معظم

إسرائيل، بحثت تلك الشركة عن الماء، وعثرت على آبار منه. وقد أعيدت موضعة الورش لتحاذي بركا اصطناعية، وأبقي المسكر الأصلي، ببيوته الصغيرة وقاعات الأكل فيه المتروكة فوق حقل مترب، رمزا لجهود مؤسسى دولة إسرائيل.

في العام ١٩٥٦، أنهى بعض الجنود الإسرائيليين مهماتهم في البحر المبتى، وقرروا البقاء، وجذابهم نبع ماء عندب اسمه عين جدي، حيث الوادي الأخضر يقود إلى تجمع للمياه المندفعة من الصحراء، أحد خصوبينة المبترن للمبترن للمياه في إسرائيل، ووصف بليني البقعة بسبب خصوبينة الميزة، على رغم أنها أمرت خلال الحرب مع الرومان، وبأثر من أحلام هرتزل الصمهيونية عن إممار الصحراء، اسس أولئك الجنود مستوطئة في عين جدي، وكانت تتمثل في «كيبوتز» (مزرعة جماعية) يعمل فيها الجميع متعاونين من أجل المصلحة المشتركة، وتربى الأطفال معا في مهاجع مفصولة، وازدهرت المستوطئة على حافة الصحراء، وأرحت أشجار مدارية وأحضرت نباتات إلى حديثتها الخضراء، وأرعت أشجار مدارية ولامعة، إضافة إلى كروم بأوراق عريضة، وقصدتها الطيور، إذ تمكنت من رؤية حديقتها الخضراء من أعلى، وصارت محطة توقف لها خلال مورتها بين أوروبا وأفريقيا.

لقد بدت وكانها تحقق ما كتبه هرتزل في روايته «أرض قديمة جديدة». التي صدرت في العام ١٩٤٠، وتخيل فيها أنه يزور دولة يهودية مستحدثة في العام ١٩٤٣، ليجد مواطنيها يستخرجون الثروة المدنية من البحر الميت، ويجعلون الصحراء خضراء عبر الري، ويعيشون في مزارع جماعية تصمدر منتجاتها إلى أوروبا، وفي المقابل، تعكيل أيضا أن إسرائيل ستكون دولة تتحدث باللائائية، وأن العرب سيستقبلون اليهود بحفاوة نظرا إلى ما سيحملونه من تطوير لاقتصادات النطقة.

نما الكيبوتز، وحصل على ثروة بفضل منتجعات صحية على البعر الميت، باعت وَخُله ومياهه، التي افترض طويلا أنها مفيدة صحيا . ومع نهاية ستينيات القرن العشرين، شيد الكيبوتز فندها يعتبر من أبرز معالم إسرائيل السياحية حاليا .

هي العام ١٩٦٠، بنى الإسرائيليون فندقا عند ينبوع آخر في الجنوب، هو يعرب نُفيق، ولأن الأردنيين كانوا على الحدود الشمالية لعين جدي، مثل الجنوب مجالا مفتوحا أمام الإسرائيلين، وجلبت شركة «ورش البحر الميت المباد والكهريا»، وصار في إمكان السياح معايشة ما يحول الصحراء الميت المالية اللحياة، عكيفات الهواء، ولم يكن تطور عين بقيق على البحر المباد فعند جنوب ذلك البحر، ضخت شركة الملح مياهه لتغمر منطقة قسمتها بواسطة فواصل، ونقل النقيع من بركة إلى آخرى، مع زيادة فشسرة بي خلاء وكل مرة. وفي النهاية، نظهر أملاح المعادل الثمينة على هيئة فشسرة بي ضماء يمكن الاغتراف منها، ومع ذلك صنعت برك الملح الاصطفاعية، حيث النقيع الكثيف يعطي لونا فيروزيا وبحرا مذهلا، الاصطفاعية، حيث النقيع الكثيف يعطي لونا فيروزيا وبحرا مذهلا،

وفي العام ٢٠٠٠، حازت عين بقيق ٢٠٠٠ غيرفة، وزعت على ١٤ فندقا، وجهزت بمنتجعات صحية (تمنح علاجات عدة) تطل على البحر الميت، وتشكلت واحة مذهلة من كليان بيض وملونة عند شطآن ورش الملح، وبيني الإسرائيليين فنادق أكثر ارتضاعا باستمرار، ترى فيها الستأثر التي يستخدمها المتدينون لفصل النساء عن الرجال في أمكنة حمامات الشمس، عندما تكون أجسادهم عارية، وتبدو تلك الستأثر عديمة القيمة عندما تتشر على سطوح الفنادق القديمة، لأنها تنكشف أمام أعين السياح في الفنادق الأحدث والأكثر ارتضاعا.

وتدفع وزارة الدفاع الإسرائيلية لكل مجند جريح، حيث توجد أعداد وفيرة منهم، ويزور هؤلاء منتجعات البحر الميت مرتين في السنة. وتغطي وزارتا الصححة في آلمانيا والدنمارك نفقات الإقامة في منتجع صحي في عين بقيق. وشرعت السياحة الإسرائيلية أخيرا في إعادة النظر إلى أسواقها، ولم تجذب يهودا بالأعداد التي أملت بها. وقد قال هرتزل إن عملية عود هيود الشتات ستكون بطيئة. والحال أنه بعد نصف قرن من كونها أمة، بحسب وزارة السياحة الإسرائيلية، فإن ١٧ في المائة من ليهود الأمريكين زاروا إسرائيل، وتبدو السياحة المسيحية الأمريكية اكثر نفعا. ويمثل الألمان، الساعون إلى الشمس أو المنتجعات الصحية أو كلتيهما، مصدرا أضضل، بحسب المسادر الإسرائيلية التي تورد هذه البيانات من دون أدنى سخرية، ويشكل الألمان أكبر مجموعة قومية، بعد الإسرائيليين، في نسب زوار عين بقيق، ويمثلون أيضا ثلث زوار عين جدى.

ثمة مشكلة أخرى.

في العام ١٩٨٥، بنى كيبوتز عين جدي منتجعا جديدا على حافة البحر الميت، ويعطي انطباعا مشابها لما يكونه المسبح العام ويكتف يوم السبت بالإسرائيليين الذين يرتمسون على رماله كانهم خط متعرج من تماثيل وحلية، فقد دابوا على وضع الوحل الأسود الكثيف على أجسادهم، وتحولها الشمس إلى قشرة رمادية. ومع أنه بني أصلا على حافة الماء، فإن الحافلات حاليا تنقل المستحمين إلى مياه تبعد عنهم نصو ٢٠٥ كيلومتر، ويتراجم البحر عن عين جدى بعقدار ٥٥ مترا في كل عام.

في القرن الأول قبل الميلاد، وصف بليني البحر الميت بأنه جسم طوله
٢٧٠ كيلومترا وعرضه ١٦٥ كيلومترا، وصار طول البحر الميت حاليا أقل
٢٧٠ كيلومترا، وصاب لا كيلومترا، وقبلا كان الطريق المزدوج يسير
قرب الشاطئ، وصار الأن على بعد عدة كيلومترات، يقبود سهل صخري،
كان قعر البحر يوما ما، إلى شاطئه، وترتفع الجبال عند الجانب الآخر من
الطريق، وعلى إحدى الصخور التي ترتفع ثلاثة أمتار ونصف المتر فوق
الرصيف، يمكن قراءة الأحرف الثلاثة الأولى لعبارة «صندوق استكشاف
قلسطين» وهو تنظيم بريطاني، التي وضعت عام ١٩٩٧ لتشير إلى مستوى
سطح البحر.

إن أكبر مشكلة في البحر الميت تتمثل في نقص مياه نهر الأردن. وصابقا، بنى الإسرائيليون، فقاة الماء الوطنية» لجر المياه من بحر الجليل، ويعتبر الجليل المصدر الرئيسي للمياه العذبة في إسرائيل، ويرجع نقص مياه نهر الأردن إلى استعمال المزارعين الأردنين لمياهه، خلال مروره في الوادي الذي يعد بلادهم بنحو ٩٠ في المائة من إنتاجها، ولا يبقى كثير من الماء للبحر الميت منذ القدم.

سمًّى بليني نهر الأردن «الجرى السار»، وقال: «إنه يسير ببطاء ظاهر نحو البحر الميت الكثيب، الذي يبتلعه في نهاية الطاف. وأما ما يشترب من البحر حاليا فهو مجرى مائى (لا يزيد عرضه على

أمتار قليلة) يشبه تدفقا من ماء مليء بالطمي يسير في أخدود ملؤه القصب، ما كانت قوارب الضابط لينش أن تسير فيه لتصل إلى البحر الميت.

هل يتحول البحر الميت إلى سبخة صحراوية: مجرى جاف وجاهز لأعمال الحجة في وجاهز لأعمال الحجة في يتحول المحق في مناطقه الشجالية إلى ٢٦٦ مترا، ويعتقد أن البحر سيعيش لبضنه قدون مقبلة، وتراهن نظرية أخرى على أن زيادة التقلص سيرافقها ارتضاع في كثافة النقيع، بما يحول دون تبخر المياه، وبالتالي يوقف التقلص، وتبدو تلك النظرية متفائلة، خصوصا إذا تذكرنا أجواض للام الهائلة الجاهة في الصحراء،

قبل بضع سنوات، راجت عبارة «متوسط ميت» في إسرائيل، وتشير إلى خطة لحفر قناة بين البحرين الميت والأبيض المتوسط، وتبدو الفكرة حاليا أكثر موتا من البحر الميت، إن دخول مياه المتوسط إلى الميت سيغير من تركيب مياهه، مما يوقف أعمال استخراج المعادن منه، فيدمر أكثر الصناعات ربحا في إسرائيل.

لقد حاز الميت منتجعات وسياحة، ويبقى أن أهم الأعمال فيه هو شركة «ورش البحر الميت»، كما توقع هرتزل، وقد صارت شركة عالمية توظف أموالا في مناجم البوتاس في كاتالونيا الإسبانية، قرب كاردونا.

ويبدو أن الأردنيين قد قرأوا «هرتزلهم» الخاص، ويعتمدون أيضا على ورشهم في البحر الميت. وتمثل «شركة البوتاس المربية» نظيرا الشركة الإسرائيلية، إنها الحدود العربية الإسرائيلية، مجموعتان من القواصل لا يزيد ارتفاعهما على متر. وتقع على أحد جانبيها بركة تبخير إسرائيلية بلون فيروزي غاثم، وعلى الجانب الأخر بركة تبخير أردنية بلون فيروزي غاثم، وتفصل بينهما مسافة عشرة أمتار من الرمل الأبيض والصدئ والمسفرة، حيث تُلقى المعادن المستخرجة من الجانبين.

قبل توقيع معاهدة سلام مع إسرائيل عام ١٩٩٦، كانت المنطقة الأردنية من البحر الميت محظورة على المدنيين، باعتبارها منطقة عسكرية، ويملك الأردن حاليا القليل من المصادر والكثير من الخطط، ولاحظ محمد نوفل، بابتسامة: «كل ما نحتاج إليه هو تكنولوجيا إسرائيل وعمال مصر ومياه تركيا ونفط السعودية، وأنا متاكد أننا سنبني جنة هنا». وشـرع الأردنيون في بناء منتجعات صحية تجذب سيـاحا من ألمانيا . ويبقى الملح بالنسـبة إليهـم نشاطا اقتصاديا قائدا، وتوجد أربع مضخات إسـرائيليـة ومضختان أردنيـتان لنقل ميـاه الميت إلى برك التبخير .

يتسرسب كلوريد الصوديوم، ملح الماضي، أولا من النقيع المركز، ويمثل نقل كميات كبيرة من اللح عبر صحراء يهودا مشكلة كبرى، بسبب غياب فنوات النقل المائي، ويتمدر مد خطوط سكك حديد بسبب كثبان الصحراء، واعتمد النقل على الشاحنات، إلى أن بنت إسرائيل حزام نقل بطول ٢٥ كيلومترا، يحمل ما بين ٢٠٠ و ٥٠٠ طن من الملح في سبع دفائق إلى بلندة تزيفا، ويحمل منها إلى المتوسط على سكك حديد.

ويكلف هذا النظام أكثر من أرباح كلوريد الصوديوم، وفي المقابل، تبيع الشركة الإسرائيلية عشرة في المألة من إنتاج البوتاس عالميا، الذي يُستممل سعادا، وتنتج إيضا سائلي الكلورين والبروميد لشركات النسيج والأدوية، وتبيع ميثيل البرومايد كمبيد للحشرات. وقد انصاعت أخيرا للضغوط بصدد إنتاج ذلك المبيد، بسبب ما يتركه من أثر مؤذ على طبقة الأوزون، وشرعت في إنهاء صناعته، ويقول الأردنيون إنهم سيبدأون تلك الصناعة.

تعتقد شركة «ورش البحر الميت» أن مستقبلها يكمن في الماغنيزيوم، وقد سمى الضابط دبليو أف لينش كلوريد الماغنيزيوم «المركب المقيء»، ويعطي البحر طعمه المر المجوج، ويستطيع إزالة الجليد عن الطرقات بكلفة أكثر، لكنه يفيها من التأكل، وتنتج شركة «ورش البحر الميت» معدن الماغنيزيوم من كلوريد الماغنيزيوم، الذي يمثل معدنا أقوى من الحديد بسبع مرات وأخف من الألومنيوم، وقد تعاقدت مع شركة فولغسفاغن للسيارات لصنع بعض قطع الغيار، هل يصح توقع آخر لهرتزل، وتصبح إسرائيل دولة ناطقة بالملائانية في نهاية الملاقة.

وبعد ترسب كلوريد الصوديوم في قعر البرك، يتركز السعي في الحصول على معدن الكارنولايت، الذي يستطيع صهر كلوريد البوتاسيوم وكلوريد الصوديوم وكلوريد الماغنيزيوم في بلورة واحدة.

ويسمح لكلوريد الصوديوم، الذي يتسرسب قسبل الكارنولايت، بالتساقط إلى قعر البرك، معا يرفع من سماكة القعر باستمرار. وتزيد الشركة من علو الفواصل باستمرار. ولم يحل ذلك دون فيض سوائل البرك على اساسات الفنادق، مما يزيد من قلق صناعة السياحة. وترد شركة «ورش البحر الميت» بأن عمالها كانوا الرواد الذين حفروا الآبار، وجلبوا الما، والكهرباء، مما جعل المنطقة قابلة للعيش أصلا، ويستمر التوتر. إنه الشرق الأوسط، في نهاية المطاف، ولقد أدرك عمال «ورش البحر الميت» المشكلة، وشرعوا في إغراق الفنادق ببرامج الوقاية. إن المع العادي بات أذى.



آخر أيام الملح في زيغونغ

في فبراير ۱۹۱۲ انتهت الصين القديمة، في عدر الأنجاطرة عن العرش، تخييل لو أن روما في القرن عن العرش، تخييل لو أن روما في القرن العشرين تعيش أيام سقوط الإمبراطورية الرومانية، أو أن القاهم تشهد تنازل الفرعون الأخير عن العرش في العام ۱۹۹۲، وبالنسبة إلى الصين، فإن القرن التالي كان فترة أنتقالية مليشة بالاضطراب وإعادة التقييم الستمر.

بعد ۱۹۱۲ ناضلت الجمهورية الصينية اقتصاديا، في وقت امتصت فيه الحرب العالمية الأولى خزائن أوروبا، وحالت دون وصول قروض إلى الجمهورية الوليدة، وبتأييد من الغرب، عادت الصين إلى أقدم أفكار الأباطرة، الملح يمكنه أن يملأ الخزينة.

هي أبريل ۱۹۱۳ حصلت الحكومة الصينية الجديدة على قرض غربي بقيمة 70 مليون جنيه إسترليني من «المجموعة الخماسية للمصارف»، ورهنت عوائد الملح بالكامل لسداد الدين. ورثت الجمهورية عن الإمبراطورية إدارة

افي الأدب الشعبي الصيني، بيرز مهرب الملح كيطل يقاوم الشر وإدارة الملح الفاسدة،

اللؤلف

ملح متطورة، لكنها فاسدة جدا، ولكي تستعيد مصدافيتها في أعين المسولين الغربيين، نصب الصينيون غربها ليشرف على تطهير النظام، اعتُحد الإيرنندي سير ريتشاره هنري داين مفتشا غربها كبيرا لدى الحكومة الصينية، وبالاستعادة، تمثل أكبر تأهيل حازه داين في أنه شغل منصب المفتش العام في قسم ضريبة الملح في الهند، عندما نظر إلى تلك الإدارة على أنها نجاح هائل، وأقر داين نفسه بحرية، أن الملح المحلي في الهند، على منافسة ملح ليفريول، وأن ما اعتبر إنجازا مهما تمثل في المداخيل الكبيرة التي جنيت منه.

حاز داين بسرعة لقب «ملك الملح». وبدا نموذجا للاستعمار البريطاني، بلعية تامة كلاة، وعصا المشي، وسمعة كبيرة في صيد الحيوانات المقرسة، ويحسب الإصدار الأسيوي من المجلة الأميركية آسيا، منحته الصين المنصب في غمرة انشغاله بالإعداد لترحلة صيد في مجاهل أفريقيا، منتها سنتان.

وفي لقاء لها مع ملك الملح في الجمهورية، وصفت مجلة آسيا داين بأنه «متفاخر وفظ».

«أعتقد أنكم أنتم الأمريكيين لا تعرفون شيئا عن ملح الصين أو إدارته». بتلك الكلمات، استهل اللقاء قبل أن ينهي كعكته، ويجلس ليتناول الشاي في داره في بكين.

ركزت الإدارة القديمة ضرائب الملح، على عملية انتقاله من المنتج إلى المسئهاك. فلكي يعبر الملح مقاطمة هوبي، تعين دفع 27 نوعا مختلفا من النصرائب عليه. ونظريا، شكل إنتاج الملح احتكارا حكوميا، وعملها، حالت ضخامة الصين دون سيطرة الحكومة على إنتاجه وتجارته ونقله، وعوضا التجار بنقل الملح من أماكن إنتاجه، ثم فصرضت ضرائب على نقله، وتشكلت تلك النخبة من شركات، عرفت باسم يون شانغ، تمتلكها بعض المائلات، ولقد أجرت تلك الحقوق، أو نقلتها كملكية عائلية من جيل إلى المائلات، ولقد أجرت الشالية من جيل إلى وإدارة الملح الشعبي الصيني، يبرز مهرب الملح كبطل يقاوم الشروادارة الملح المعالية الخكومة،

جمع تجار الملح ثروات طائلة. وتباهوا بها. واشتهرت منازلهم الفاخرة في متاطعتي شاانكسي (شمال سيشوان) وشانكسي (قرب بكون) خلال القرن السابع عضر، وفي سيزهو، مدينة الأفتية على بعد ١١٠ كيلومترات من شنعهاي، والتي تشتهر بتجارة الحرير، بني تجار الملح حدائق غناء صارت لاحقا من أبرز المالم السياحية في الصين.

وشاع التهريب. وأخبر داين أن نصف الملح المستهلك في الصين حينها، مهرب، فقد استفاد تجار اليون شانغ من عدم وجود وحدة فياس مركزية، لكي يحملوا ملحا زائدا، ثم باعوه لاحقا في السوق السوداء، ورشا بحارة القوارب وسائقي العربات المنشين، الذين جنوا الأرباح من التهريب، وقدر داين أن ٤ ألف شخص متورطون في أعمال التهريب عبر نهر يانغتزي وحده، بما في ذلك آلاف من قوارب التهريب رباعية الشراع، وأنشأ خدمة الملح الوقائية، متخذا من مخافر الشرطة نقاطا إستراتيجية، وفشل في منع التهريب.

وفي كتابه حكايات غريبة من استوديو صيني وصف هيريرت ايه جيل التهريب، كما رآه أثناء رحلته من سواتو إلى كانتونغ في العام ١٨٧٧:

بالنسبة إلى الملح فقت عشرفا على صخبا كبير له عندما وضعنا حاجياتنا قدن معلم المركب و كوم يستطع صاحب القارب مقاومة إغواء تهريبه، وعند نقطة متفق عليها، وقد موهها القصب، اقترب القارب من الشفة، وظهرت فورا مجموعة من الرجال المريبي المظهر، يحملون , سلالا . وسرعان ما تبين أنهم جاؤوا من اجل الملح المهرب، ثم تفرقوا في اتحادات مختلفة.

أصر داين على القول إن «عائدات الملح شكلت دوما حماية لمصداقية المبن... ومثلت دوما جزءا أساسيا من عائدات الدولة... وبعد توقيع انفاقية ١٩١٢. قفز هذا الأمر إلى الصدارة». وزعم أن عوائد الملح زادت شبية ١٠٠ هي المائة، منذ إنشائه إدارة ملح مركزية هي العام ١٩١٥.

وجد داين أن الصينيين مستهلكون شرهون للملح، وأكثر من الهند. وحاجج أن اليابانين هم أقوى مستهلكي الملح عالميا، ويساويهم الصينيون، الأ يصل نصيب الضرد منه عشرة كيلوغرامات سنويا، وريما لا يضوق اليابانيون ولا الصينيون الأمريكين في استهلاكه. وربما نجمت شهرة

اليابانيين عن عدم قدرة تلك البلاد على إنتاجه. تملك اليابان خطا ساحليا طويلا، من شأنه أن يعطيها بركا مثالية لحجز مد البحر ومداخل لاستغراج الملح البحري. ويعوقها عن الإنتاج طقسها الرطب، وعواصفها الدائمة، وفيضاناتها المتكررة.

وقد اعتمدت اليابان تاريخيا على الملح المستورد. وفي أواخر القرن التاسع عشر وأوائل القرن العشرين بنت اليابان اقتصادا ممركزا قويا وحدثت جيشها، في ظل حكم الإمبراطور ميجي، وفكرت اليابان القوية أن من غير الملائم الاعتماد على الملح المستورد. وفي يناير ١٩٠٥، وضعت قانون احتكار الملح قيد التنفيذ، وأسست ٢٢ مكتبا لتتظيم إنتاجه، الذي أصبح حكرا على الدولة، وتحكم مكتب احتكار الهابان في أسمار الملح وأنهى استيراده.

تركز إنتاج الملح في بحر سيتو الداخلي الذي اعتبر الأنسب، وليس الأمثل، وتحميه جزيرتان تؤمنان له طقسا جنوبيا وقد خريت المنطقة الأمثل، وتحميه جزيرتان تؤمنان له طقسا جنوبيا وقد خريت المنطقة الثانية ، وأعيد تجديد برك الملح فيه خلال خمسينيات القرن العشرين، وبقيت اليابان الصناعية ذاتية الاكتفاء من ملح الطعام الذي استخدم في صنع المخللات والأسماك المملحة وصلصة الصويا والميزو، يعتبر الميزو البديل الياباني لصلصة الصويا الصينية، ويصنع أيضا من تخمير تلك الحبوب بللح.

وتقليديا تُختتم الوجبة اليابانية بالمخللات. وفي الشمال، تقدم المخللات مع شاي بعد الظهر. وتفوح في البيوت اليابانية رائحة المخللات، ولهذا يعبل اليابانيون الماصرون إلى شراء ما يلزمهم منها، بدل صنعها، ويميلون إلى مخلل الباننيون الماضون إلى شراء ما يلزمهم منها، بدل صانعها، ويميلون إلى مخلل البانخضر والخردل الأخضر. وتضاف إلى الرز. ويشكل الدايكون مادة أساسية في الأديرة البوذية. ويتألف من جذور تعرف باسم الفجل الياباني أو القرنبيط الصيني، ويخلل بطبقات متنالية من الملح وقشر الأرز.

وجد داين أيضا أن الصينيين «يستعملون كميات كبيرة من الملح لنقع الخضراوات وحفظها، وتمليح الأسماك، وحفظ اللحوم». ولهذا اعتبر الصينيون واليابانيون مستهلكين شرهين للملح.

آخر أيام الملح في زيغونغ

عندما ذهب داين إلى الصين، وكما تكرر كثيرا في التاريخ، كان معظم ملحها بحريا، يستخرج بالتبخير في برك يضخ ماء البحر إليها بدفع من طواحين الهواء، ورغم ذلك، قال داين: «إن أفضل ملح في الصين يصنع من آبار النقيع في سيشوان»، ومثل إنتاج تلك القاطعة خمس ما تنتجه الصين.

بر استع على عيس والله المصر الذهبي لماح سيشوان، الذي ابتدا في القرن وصل داين في نهاية العصر الذهبي لماح سيشوان، الذي ابتدا في القرن الثامن عشر. وتركزت معظم آبار النقيع حول بلدة زينفونغ، وبين العامين ١٨٥٠ و١٨٧٧، وجد فيها أكثر من ١٩٧٠ تاجر ملح، واحتكرت أربع من عائلاتها خمس إنتاحه، فتراكمت عندها ثروات خنالية.

وتمددت المدينة عبر منحنى نهر فوكسي، المنفرع من نهر يانفتزي، وتزدحم فيه قوارب صغيرة ومسطحة القمر تعمل بالمجذاف، وقد حملت الملح إلى معظم أرجاء المنطقة الوسطى من الصين.

يعد يانغتزي ثالث أكبر نهر في العالم، ويبلغ طوله ٦١٤٠ كيلومترا من منبعه في هضبة التيبت إلى مصبه عند مدينة شنفهاي، ويقسم الصين إلى شمال وجنوب، وقبل انتصار الشيوعيين سنة ١٩٤٩، لم تملك الصين بنية تحتية من المواصلات، بحيث أنه لم يبن أي جسر فوق يانغتزي! ويمثل النهر، مع تفرعاته، شريانا حيويا للنقل، ويشكل الرابط الوحيد بين شمال اللمر، وحذوبها.

وفي القرنين السابع عشر والثامن عشر سافر تجار الملع بانتظام إلى بلدة زيغونغ، وفي ١٣٢١ شرع تجار من مقاطعة شاأنكسي في بناء مبنى لنقابة تجار الملح الآتين من خارج المقاطعة، واستغرق بناؤه ١٦ عاما، وجاء على هيئة قصر باسقف تشبه الأجنعة المنشورة في كل اتجاء، وزينت حوافيها بتماثيل التين المزخرفة، وأحيطت القاعات بأعمدة حجرية حمر، بدل الأعمدة الخشب التقادية.

وقبل أن يجد العلم الأحمر ونجمته الحمراء في الصين مكانا مثاليا، كان الأحمر لونا مينيا المجدولية ويقال بني المجدولية المجووبية المجاوبية في ذلك المجاوبية المجاوبية في المجاوبية المجاوبية المجاوبية في المجاوبية المجاوبية في المجاوبية المجاوبية في المجاوبية المجاوبية في المجاوبية المجاوبية

نموذج هندسة الجنوب، وعند استضافة حضلات الأوبرا الصينية للفناء على شرفاتها، دعي جمهور مميز لشاهدتها من قاعة النقابة، حيث زرعت أشجار باسقة إلى جانب أشجار البونساي اليابانية القزمة.

وأثارت قاعة نقابة التجار من خارج القاطعة بأبهتها وبهرجتها حسد التجار المحليين في زيفونغ، فينوا لهم قاعة مماثلة، بأعمدة حمر، وأسقف مجنحة، ومعبد مطل على منحنى نهر فوكسي، المزدحم دوما بالزوارق المسطحة التي تنقل بمجاذيفها حمولات الملح عبر نهر يانغتزي.

واستمر تطوير تكنولوجيا الآبار التي كانت ريادية في العالم خلال العصور الوسطى. واضيف إليها ٤ ثيران، يسيرون في دائرة، مربوطين إلى عمود البئر الأساسي، وتؤدي حركتهم إلى لف، ثم إرخاء، حيال مجدولة من أوراق القصب، ويوازن نظام الحيال بثقل صخور، التي تضمن ثباته. ويتصل مع دولاب يعمل كبكرة. وفي المقابل، فإنها تتصل مع مرضاع (برج فيه رافعة) خشبي يرفع (ثم يخفض) أنبوبا من القصب يحمل النقيع من البئر، وكلما زاد طول الأنبوب استلزم مرفاعا أطول.

يضخ النقيع إلى مراجل مرضوعة على أضران الغاز في بيوت الغلي. ويضاف إليها مقدار مغرفة من الفاصوليا الصفراء والصويا والماء . ويعد نحو عشر دفائق، تظهر فشوة صفراء على سطح السائل، وتُزال حاملة مهها الشوائب. ومن الواضح أنها طريقة أسهل من نظيرتها الأوروبية، وبعد غلي النقيع لخمس ساعات أو ست، تظهر البلورات الصافية. ويجمع الملح في يراميل.

في سنة ١٨٢٥ حضرت بثر جديدة (شين هاي) في زيغونغ، ولدى وصول الحمد إلى عمق ١٨٥٠ مترا، تدفق الحمد إلى عمق ١٨٥٠ مترا، انبثق غاز طبيعي، وعند عمق ١٨٥٠ مترا، تدفق النقيع الطبيعي، واستمر الحفر إلى عمق ١٠٦٥ مترا، مما جعله حينها أعمق بثر في العالم، وبعدها بـ٢٤ عاما ابتهج الأمريكيون لأنهم استطاعوا الحضر الى عمق ٢٢ مترا، في تبتوسفيل، بولاية بلسلفانيا،

استعمل الصينيون الثيران حتى العام ١٩٠٣ قبيل وصول داين بقليل، عندما أدخلوا محرك البخار الذي يعمل بالفحم. ففي القرن التاسع عشر، امتلكت زيغونغ قطيع ثيران من مائة ألف رأس. ويرجع ذلك إلى استعمال لحومها، على رغم صلابتها، في طعام العمال في زيغونغ، على عكس الوضع في معظم أنحاء الصين. فقد استخدم العمال الأدوات التي يكدحون بها، لغلي لحم الثيران البالغة، حتى تصبح طرية. ثم يضيفون إليها المطيِّب ما ـ لا الأكثر شيوعا في سيشوان.

ويأتي ما من شجرة فلفل بري تسمى هواجياو. وتنفرد به سيشوان. يومعلي طعما وسطا بين الفلفل والكراوية والقرنفل. ويتميز بقرة طعمه الذي يخدر اللسان، وينمو منه نوعان في سيشوان: أحمر داكن، وبني له رائحة فواحة، وتنني كلمة لا «الفلفل الحار»، ويتألف من قرون حمر صغيرة، ويمزج «لا» مع «ما» يحصل الطعم الميز لمأكولات سيشوان.

ومن ضمن الأطباق المتخصصة لعمال الملح في زيغونغ ياتي هيوبيناذي. ويتألف من فخذ ثور يعمل في بثر ملح, يقطع يدويا في شرائح رقيقة متصلة. كمن يقشر اللحم. ويدار الفخذ ببطه لضمان استمرار تماسك الشريحة الواحدة. ويصل طول بعضها إلى ١٨٠ سنتيمترا، واشتكى زائغ جيانكمين. مدير شركة «اطعمة تونفسن زيغونغ ميشوان» في زيغونغ من صعوبة الحصول على فقط فر ثر مسن عامل، وطرح إمكان استبدالها بضخد من مواش مسنة. على فخذ ثور مسن عامل، وطرح إمكان استبدالها بضخد من مواش مسنة. حتي أدٍ لم تكن عاملة، وما زال هيوبيانزي يطبخ في زيغونغ أبى الأن. أ

تُتكُه الشرائع بصلصة الصويا والملح. وتجفف في الهواء. وتشوى على نار هادئة، توقد من روث الثور . وحاليا، يستعمل ضرن الغاز في الطهو . ويقول البعض إن استعمال روث الثور وقودا يعطيه « رائحة خاصة»، ويقدم مع زيت نباتى يحتوى على فلفل حار .

وفي المقابل سعى تجار الملح إلى أطعمة أكثر إكزوتيكية وغرائبية في الصين كلما كانت مكونات الطعلم خفية وطريقة التحضير سرية نال الطبق مكانة أعلى، وشكلت «الضفدعة المنقوعة» طبقاً مفضلاً عند تجار الملح في ريفونغ، توضع بضع قطع خشب بعيث تطفو في وعاء كبير يعتوي نقيباً، وتوضع ضفادع حية في الوعاء، وتتمسك الضفادع بالأخشاب، ثم يغلق الوعاء، يختم، وبعد سنة أشهر، يفتح ثانية، تكون الضفادع ميتة على قطع الخشب، الكنف غلام العشب، ما يقلع العشب، ولكنف على قطع الخشب،

شغف تجار الملح أيضا بطبق معدة الضفدعة المقلعة، ولسوء الحظ هإن حجم تلك المعدة صغير تماما ، ويقال في زيغونغ أنه يلزم أكشر من ألف عقدعة لصنع طبق واحد .

استمر الصينيون في زيغونغ باستعمال أسلوب النقر في الحفر، حتى بعد أن اكتشفت صناعة البترول الأمريكية طرقا اسرع، وتتميز هذه الطريقة المحلية بالبطه، لكنها تصل إلى أعماق مذهلة، حتى بالقياس إلى حفريات النقط، في عشرينيات القرن العشرين، حفر الصينيون إلى عمق ١٣٤٨ مترا، وفي العام ١٣٤٨ مترا، مما يعتبر رقما فياسيا.

إن الرمز الصيني لكلمة جينغ، التي تعني البئر، هي تصوير لرفاع زيفونغ. أ ويصنع المرفاع، وهو برج رمادي، من جدوع الأشجار التي تنصب بشكل مائل، ثم تربط إلى بعضها بحبال من أوراق القصب، وكانت منتشرة في زيغونغ، بالطريقة التي تنتشر بها آبار النفط في مدنه.

في ۱۸۹۲ اكتشف صناع الملح في سيشوان، طبقة من صخور الملح تغذي المياه الجوفية في زيغونغ. وتنتج تلك البلدة من ملح الصخور حاليا أكثر من ملح النقيع. وفي العقود الأولى من القرن العشرين، ضمت زيغونغ ما بين ٣٠٠ و ٤٠٠ بئر نقيم.

جاءت بداية النهاية لصناعة الملح القديمة في سيشوان في العام ١٩٤٣ عندما حفرت فيها أول بثر بواسطة الحفارة الدوارة، واستغرق الأمر عشرين عاما لكي يتضح عمق التغيير. في ١٩٤٠ كانت زيغونغ بلدة ريفية، يعبش فيها تلث مليون شخص بين مرافع التقيع القروسطية. في ذلك العام، أنجزت آخر بئر بأسلوب التقر. ومع الحفر الدوار ومناجم صخور الملح، تبنى صناع الملح في سيشوان مراجل التبخير بالتقريغ الهوائي، وبذا صنعوا ملحا أبيض بلورات متماوية ومنتظمة.

وفي ستينيات القرن العشرين حصلت زيفونغ على أول مواصلات عامة «حديثة». فمع ذواء آبار النقيع، وجد مهندسو سيشوان استعمالا جديدا للغاز الطبيعي الذي يغرج من تلك الآبار، فقد بنيت باصات ثبتت على سقوفها قرب صنحمة، مماورة بالغاز الطبيعي المحلي، في البداية، اتخذت تلك القرب شكل المستطيل، وسارت الباصات وعلى سقوفها قرب تماثلها حجما ، وعندما تسندير الباصات عند المنعلقات، تميل القرب فوقها وتهتز كقطعة من «الجيلي»، فنهما تقلص حجم القرب تدريجا ، وصارت تتدلى من الأسقف كالأكياس، عندما يستهلك الغاز منها ، وسمى السكان المحليون تلك الباصات داكي باو، وتعني

آخر أيام الملح في زيغونغ

«كيس الغاز الكبير»، واحتاجت الباصات إلى اعادة التعبئة بالغاز تكرارا، واليوم، تضاعف عدد سكان زيفونغ ثلاث مرات، وباتت الباصات القديمة منظرا نافرا، واستُخدمت في الطرقات الريفية غيرالمرغوبة.

تكتظ زيفونغ حاليا بعليون نسمة، بمن فيهم سكان الضواحي، ولم يتبق من الأرافع الأرا القديمة سوى قائم من المرافع في تلك النطقة سوى قائم من المرافع في تلك النطقة الجبلية، على رغم أنها لم آثر أل إلا في تسمينيات القرن المشرين، وصولا إلى العام 1944، وقاتل البحاثة باستماتة للحفاظ عليها، ولم يلقوا آذانا صاغية في الصين التواقة للحداثة، ففي العام 1944، أزيل مرفاعان مزدوجان، طللا رمزا لبلدة زيفونغ. ويعلو أحدهما ٨٨ مترا، والآخرة مترغب الحكومة في إنفاق أموال لإصلاحهما، دام بفهموا قيمة هذاه الأشياء التي توجد إلا في زيفونغ، بحسب رأي المؤرخ الحكي صونغ ليانجكسي.

مازالت بثر شين هاي عاملة، وهي تشبه تجمعا متعرجا من جذور الأشجار والصخور، وكالكثير من الآبار التي عملت في زيغونغ، ترتفع عتبتها بمقدار نصف متر، رمزا للحفاظ على الثروة التي في داخلها، ويعمل فيها عشرة عمال، ليبقوها فاعلة على مدار الساعة، يدخل كابل في الأرض ببطء، ويصعد بتأن حاملا معه أنبوب النقيع، ويسكب محتوياته من السائل المالح، بعد أن يفتح عامل صماما جلديا في أسفله، ويغلى النقيع بنار توقد من الغاز الطبيعي الآتي من البئر نفسها. في ١٨٢٥ عندما حضرت البئر، قدر أنها تحتوي على ١٨٥٠ متر مكعب من الغاز الطبيعي، وفي العام ٢٠٠٠، يعتقد العمال أنه نشئ نحو ألف متر مكعب من ذلك الغاز.

ويقيت قاعة النقابات في شاأنكسي على حالها، حتى سقوط آخر الأباطرة، ثم صارت مركزا للقيادة المطلبة للعركة الوطنية الصينية التي تزعهها انتفياغ كاي تشهك. وبعد تسلم الشيوعيين السلطة، قرر دينغ هيسياو ينغ تحويلها متحفا للماح. والحال أن بينغ مواطن من سيشوان صار سكرتيرا عاما للحزب الشوعى الصيني.

وفي زيغونغ اليوم، يمكن رؤية بعض المنازل بأسقف تشبه القماش المجعد المسنن إلى الأعلى، على طريقة الجنوبيين، وربما كانت تنتظر الهدم، فلقد اختفى معظمها، وترتفع مبان حديثة تبدو وكأنها محاكاة

ساخرة لنماذج شائعة من هندسة المباني السكنية المرتفعة. وكما هي الحال في بيجينغ، أزيلت الكثير من النصب التاريخية لإفساح المجال أمام مبان لـن تتجز أبدا، وتبقى هياكلها الإسمنتية شاخصة للعيان. لأن شركاتها أفلست. وقد نجحت قاعة النقابات في الحفاظ على تمثال وطنى.

ويولي السكان المحليون اهتماما كبيرا بالملح الذي ما زال يصنع عندهم في بشر شين هاي، ويسمونه ملح المراجل الضحاة، ويمتقدون بأنه يناسب صنع المخللات أكثر من ملح مراجل التبخير بالتقريغ الهوائي، ويريد صناع باوكاي وزهاكاي محا لمراجل الضحاة لصنع مخللات من خضارهم، ويباع في سوق زيفونغ، ويصعب العثور على الملح المتوسط البلورات خارج تلك البلدة، ويريد زانع جيانكسين، الذي يدير شركة «أطعمة تونغسن زيغونغ سيشوان»، ملح المراجل الضحلة لصنع طبق الهيوبيائزي، إضافة إلى منتوجات مثل لارو، هيد هايد مالكزور التقليدي في سيشوان، ويعطي زانح جيانكسين الوصفة هيد للارو؛

قطع لحم الغنزير بأي حجم تريد، غطها بالملح والبهارات التي تشمل فلفل هواجياو البري واتركها للمة اسبوع، ازل الملاء علق اللحم هوق موقد فحم بمسافة منتر وربع المتر، اتركه يومين، اضف قسور الفسنتق وسكر القصد إلى الفحم، نضيف معض الناس اوراق السرو،

ويصعب على زانغ جيانكسين العشور على اللح الذي يرغب به، لهذه العملية، ويقول: «إن ملح التفريغ الهوائي له حبات ناعمة، لعلهم يستعملون بعض المواد الكيماوية في صنعه»، ويشير بحديثه إلى مادة اليود، التي يقول إنها تترك طعما «يسيء إلى منتجنا».

تساوي مقاطعة سيشوان فرنسا في المساحة، وتحتوي ضعفها في المكان. وفي منتصف القرن العشرين، تزايد الصينيون بمعدلات غير مسبوقة تاريخيا، ونما عدد سكان سيشوان ليصل إلى مائة مليون نسمة حاليا، ويتركز معظمهم في النصف الشرقي من المقاطعة، ويتالف القسم الغربي من صحراء تقود إلى التيبت، وتضم غابة قصب تستضيف القطيع الوحيد المتبقي من دبية البائدا على الأرض، وتتميز معظم أنحاء المقاطعة بهناخ مدارى مثل أمريكا الجنوبية،

ويدين المشهد العام لسيشوان بالكثير لمهارات إدارة الماء عند أسلاف لي بينغ، الذي حكم في القرن الثالث قبل الميلاد، وتمثل بالحواجز والسدود والصمامات التي تتحكم في سريان الماء، وتصنع مساحات مفمورة بالماء يبشش فيها دغل أشجار (الأرز، وأخرى بترية قائمة، إضافة إلى شجر السرو وتجمعات القصب، ويندر تأكل الترية، والأندر منه المساحات الخالية، وعلى رغم غناها زراعيا، تبدو المزارع فقيرة، وتنتج كميات كبيرة من الطعام، لكنها شديدة الاكتظاظ، وتبدو القرى وكأنها شيدت مع ممرات مستخة تصل مستقعات الأرز مع الحقول، ويعيش أهلوها في تجمعات من بيوت بنيت بحجارة من قش وطين، ويزين بعضها صور بوستر كبيرة لماؤسة.

يقود التلاميذ الدراجات عدة كيلومترات ليصلوا إلى المدارس، ويعبرون حواجز نهرية بين حقول الأرز، للصعود إلى الجبال الخضر، وترتدي النساء قبسات بالوان زاهية، ويحملن أطفالهن على ظهورهن في حقائب تشبه الكراسي، وتصنع في سب شوان وحسدها، ومن المناظر المالوفة في ريف سيشوان، شرائط المكرونة العريضة بطول مترين، تتدلى في خوارج البيوت لتجف، كانها خطوط غسيل، وقد رأى ماركو بولو واحدة منها.

لقد أزيلت معظم المرافع، ويقيت بعض آبار النقيع، ويصلح بئر دابين، غرب شينغدو (عاصمة سيشوان) نموذجا منها، ويملك مرفاعا بارتفاع عمود الهاتف، ويصل عمقه إلى ٢٠٥ أمتار، ويعتبر عميقا، بالنسبة إلى غير الصينيين، ويعطي نقيعا خفيفا يحتوي على ١٠ في الماثة من الملح، وهذا من أسباب إصرار الصينيين على تعلم الحفر العميق.

وأشار فلاح يلبس بدلة على طريقة ماو إلى أن الملح شكل المحصول الأكثر ربحا في ستينيات القرن العشرين، ويزرع هذا الرجل الحبوب والخضار ربحا في ستينيات القرن العشرين، ويزرع هذا الرجل الحبوب والخضار والبطاطا الحلوق، ولدى سؤاله عمن بنى البثر، أجاب: «لقد كانت دائما فعنا». وراجت البدلات الزرق خلال خمسينيات وستينيات القرن العشرين، لأنها كانت الملابس الوحيدة المتوافرة في الصين، ولا تزال الجاكيتات الزرق تلبس في الأرياف، مع بنطال وقبعة ملائمين، لا شأن للسياسة في هذا: لا يملك الناس القدرة على شراء الملابس الحديثة، وقد لا تجد النطال الذي كان

يرافق الحاكيت، لأنه بيلي بسرعة أكبر.

وقرب مدخل البئر، ينتصب كرسي حجري من دون ظهر، يجلس فلاح عليه ويعرك برجليه بدالات دواسة لدولاب من القصب، مما يرفع ويخفض أنبوب النقيع في حفرة عمقها ٢٥ أمتار، وينقل النقيع إلى خزان، ويرتفع فوق ذلك الخزان دولاب أكبر بكثير، مصنوع من القصب، يبلغ طوله أكثر من ٢ أمتار، ويحركه فلاح يسير في داخله، وينقل قدميه يبلغ طوله أكثر من ٢ أمتار، ويحركه فلاح يسير في داخله، وينقل قدميه سالسوماغوري، يغرف الدولاب النقيع، ويلقيه على حائط من أغصان بالسالسوماغوري، يغرف الدولاب النقيع، ويلقيه على حائط من أغصان جافة، ويمر السائل عبر الأغصان، وبمعونة الربح والشمس يصبح أكثر كنافة ويتساقط على خزان تحته ويغلى ليتبخر، ويستعمل الفحم، المتوافر في تلك النطة، وقودا.

في العام ١٩٩٨، أغلقت تعاونية الحكومة البئر ووضعت غطاء إسمنتيا فوق فومتها، وأغلقت آبارا أخرى في المنطقة، وقضت بأن هذه الآبار لا تتناسب مع المعالير المطلوبة، لذا فإنها غير قابلة للبيع، وأصر الفلاح الذي يحدثني على القول: «لكن النقيع ما زال موجودا فيه».

وبعسب معايير التاريخ الصيني، لم يعد إنتاج الملح مسيطرا عليه بقوة. لم تعد ضريبة بيعه، وليس إنتاجه، تعطي مردودا كبيرا، وينظر إلى شرض الحكومة أن يحتوي الملح على نسبة معينة من اليود، باعتباره شكلا جديدا لهيمنة الحكام على الملح.

وتحث منظمة الصحة العالمية واليونيسف منتجي الملح على تضمينه اليود. الذي يتي من تضخم الغداد الدرقية، ولأن الكل يستم مل الملح، فإنه يمثل اسلوب وفاية فعالا، وتشير المنظمتان إلى وجود بليون شخص في العالم مصرضين لمخاطر نقص البود. ومن آثار ذلك النقص، إضافة إلى التضخم، الثوثر العصبي، زيادة معدل ضربات القلب وعدم انتظامها، الوهن العضلي واحتمال الاصابة بالتخلف العقلي عند الأطفال.

استعمل الهود علاجا لتضخم الغدة الدرقية، حتى قبل التعرف إليه. فقد شك همضري دايفي وآخرون، بأن اليود مادة مستقلة. ويعود الفيضل إلى الكيماوي الفرنسي جان-بابتيست دوماس، الإثبات وجوده في الإسفنج الطبيعي في العام ١٨٩٩، ومنذئذ، استخدم في علاج التضخم الدرقي. والمعلوم أن دوماس أسس أولى مدارس الصناعة في فرنسا.

وفي علاج تضخم الغدة الدرقية، سبقت الصبن الغرب، مرة آخرى. ففي الشرن الرابع قبل الميلاد، وصف الطبيب الصيني كو هانغ مستحلبا كحوليا الشرن الرابع قبل الميلاد، وصف الطبيب التضغم تلك الغدة. وتحتوي الكثير من اعشاب البحر، على الهود، وقد دأب الهابانيون على أكلها، إضافة إلى استعمالها سمادا، وتتغفض لديهم نسب الإصابة بالتضخم، وفي الصين، كما في معظم أسيا، لا يصبيب التضغم الدرفي سكان السواحل، وينتشر كثيرا بين سكان الدرف، بما في ذلك مقاطعة سيشوان.

يحتوى الملح الأمريكي يودا في العادة. ولم تهتم بريطانيا بأمر اليود، نظرا إلى عدم انتشار التضخم الدرقي فيها. ويضيف الفرنسيون اليود أحيانا إلى ما يصنعونه من ملح. وتعطى المجموعات البشرية التي ينتشر فيها التضخم أهمية للملح الميوِّد، وبات ذلك سياسة حكومية في ميانمار، التي تعرف باسم بورما، ولا يصل ملح الحكومة الميوَّد إلى القبائل في دواخل البلاد. ويحصل هؤلاء على ملح فيه يود، بتهريبه من الحدود الصينية. ويعتقدون أنه يساعدهم في حل مشكلة تضخم تلك الغدة، ويعطون الصينيين مقابله بعض الحيوانات النادرة، التي باتت مهددة بالانقراض. ويستخرج الصينيون من تلك الحيوانات الكثير من الأدوية التقليدية. ويستعملون ألسنة أنواع من بقير الوحش في عبلاج الصداع. ويطحنون أرجل حيوان آخر يشبه الماعز، لصنع بودرة تشفى من أوجاع المفاصل، وتقتل دبية الهملايا السود النادرة للحصول على حويصلة المرارة عندها، التي تستعمل علاجا لأمراض الكبد والمعدة، وتبدو التجارة عبر حدود ميانمار مأساوية لأن معظم الملح الصيني المهرب لا يحتوي على اليود، ولن يساعد القبائل في حل مشكلة تضخم الغدة الدرقية.

لقد أثار بود الملح نقاشات حادة في البلدان النامية، حيث تسيطر الحكومة تاريخيا على إنتاج الملح، في ١٩٩٨ واستجابة لضغوط من الصحة العالمية، سارت الهند على خطى ما فعلته الصين في العام ١٩٩٥، وحظرت كل الملح الذي لا يحتوي على بود. وفي كملا البلدين لاقى الأمر قبولا عند السلطات الصحية والأطباء والعلماء، ولم يكن مقبولا عند المنطق للملح.

ومع تزايد الحداثة في الصين، صار ملحها حديثا: ببلورات منظمة وصغيرة تحتوي على اليود. وككل شعب حداثي، شرع الصينيون في التوق للح غير عادي، وربما أقل صفاء، إن الشوائب هي الأشياء التي تترسب في الملح، وربما كانت أقل ضررا من المواد الكيماوية المضافة.

ويرجع الخلاف حول الملح اليودِّ جزئيا إلى عدم الثقة بالمواد الكيماوية المضافة، التي صارت جزءا من الحياة اليومية في مختلف الثقافات. وفي الديانة اليهودية، يصرح معظم الحاخامات بأن الملح يجب آلا يحتوي على الهود لكي يصلح لصنع الكوشير في عيد الغفران.

وفي سيشوان، يصر المستهلكون الحذرون على أن اليود يعطي الملح طعما خاصا، ويشك بعض صغار المنتجين في أن اليود مؤامرة حكومية هدفها إبعادهم عن السوق، تمهيدا لوضعها في يد الاحتكارات. ولا يملك الكثير من الفلاحين معلومات كافية ولا الأموال اللازمة للالتزام بالترجيه الحكومي عن اليود.

في سبتمبر من العام ٢٠٠٠، الفت الحكومة الهندية قرارها حظر الملح غير الميود، تحت ضغط المجموعات الهندوسية القومية، وكذلك الغانديون الدين استعدادوا مناداة غناندي بحق كل هندي في الحصدول على الملح وصنعه، ولا تبدو الحكومة الصينية عازمة على تراجع مماثل، ويمكن إيراد رأي لي فيود، الذي يعمل في وكالة حكومية للملح في مقاطعة سيشوان، واسمها شركة سيشوان العامة للملح. ويرى فيود أن القرار «اتخذه رئيس الوزراء بنفسه»، وقد قال تلك العبارة، وكأنه موظف بيروقراطي قديم يتحدث عن الإمبراطور.



24 « ما » و « لا» و « ماو »

أبدى الصينيون بطئا في هجران أباطرتهم، وكذلك الكثير من أفكارهم القديمة. ويظهر هذا التعلق بالأفكار القديمة في طرق تحضير الطعام بوضوح، فيما يخص الملح والمطيبات، وكيفية إعداد وجبة الطعام. لقد شهد الغرب، في مرحلة ما قبل عصر التنوير، الكثير من الأفكار الشابهة. ولم تعد تتماشى مع الفكر الغربي السائد حاليا. إن الفوارق بين الغرب والصين في الطعام، هي أكبر مما كانت عليه قبل عشرة آلاف سنة.

ويبدو الصينيون مستعدين للأكل في أي مكان وزمان، وتكتظ شوارع المدن والطرقات الريفية بأكـشـاك الطعـام، وطوال الرحلة في القطار السيبيري الذي يصل موسكو ببكين، يستخدم الروس الموقد لصنع الشاي، فيما يستخدمه الصينيون لإعداد وحيات كاملة، ويتجمعون في ظلام القطار في مساحة ضيقة، ويقطعون الخضراوات، ويضيفون الأفاويه، بطهون وبأكلون باستمرار، ويتحدثون كثيرا عن معانى اطعمتهم. وأحيانا، يبدو الطعام هُجاسا صينيا، وتبدو ثقافتهم كأنها تحمل منحى أبيقوريا، يعطى مبدأ اللذة أولوية مطلقة.

وفي الصون يدرس طلبية المدارس أغنيسة تعسود إلى القرون الوسطى، تشير إلى الأشيناء السبعة الأساسية التي يحتاج إليها الإنسان في حياته اليومية: حطب الوقود، الرز، الزيت، الملح، صلصــة الصويا، الخل والشاي، المؤلف

وكتب الروائي الصيني لو وينفو:

إن كلمة ذواقة تُسعد الأذن، وريما أيضنا العين، وإذا شرحتها بلغة الحياة اليومية البسيطة، فلريما بدت مختلفة عن ذلك، إن النواقة شخص مكرس للأكل.

(لو وينفو، الذواقة، ١٩٧٩).

في الصين، يقال عادة إن طعام الجنوب، خصوصاً ما يأتي من كانتونغ، هو الأفضل. ويد 1454، صعد إلى السلطة ماو تسي تونغ (من مقاطعة هولنان). ودينغ هيسياو بينغ (من سيشوان). وسرعان ما صار أكل الجنوب الغربي، المتميز بالفلفل الحار «لا»، الطعام المفضل، وشاعت عبارة تقول «إن لم تأكل الد لاء هلن تصبح ثوريا.

هي العام ١٩٥٩، أنشئ مطعم للنخبة السياسية هي دارة بكين تضم ردهات واسعة، كانت معدة أصلا لابن إمبراطور من القرن السابع عشر. وكما كان متوقعا، فقد قدم ذلك المطعم ماكل سيشوان وسعي، ببساطة، مطعم سيشوان. وزاره بانتظام كل من شو إن لاي، الذي شغل منصب رئيس الوزراء لفترة طويلة، ودينغ هيسياو بينغ، واعتبر من أفضل مطاعم الصين لسنوات طويلة.

وبقي المطعم رمزا لذلك الزمان، وفي العام ١٩٩٣ اشتراه مستثمر من هونغ كونغ، وحوله إلى ناد مخصص لأعضاء محددين، ودكّرت الخدمة الراقية فيه بأزمنة الاستعمار البريطاني. إن ما يسمى بوضع يد الصين على هونغ كونغ لم يكن سوى شراء رموز مهمة من الحزب الشيوعي من قبل مستثمرين في هونغ كونغ، واستمر عمل مطعم سيشوان في ثلاث مناطق فخمة من بكين، ويتراسه يو جيامين، المولود في بكين، وابتدا متدريا في مطعم سيشوان في العام ١٩٧٠. عندما كان في عمر ١٧ سنة، ويصفه بالقول: وإنه المطعم الأكثر كما لا في رأيي... إنه الوحيد الذي يستعمل النكهات الست كاملة،

ويرتكز المطبخ الصيني على مقولة التوازن بين النكهات الأساسية، ويعبر عن النكهات الست في ماكل سيشوان بعبارة ذات رنين موسيقي: «ما، لا، تيان، سوان، كسيان، كو». يمثل «ما»، الفلفل البري هواجياو، الطعم السادس المعيز لسيشوان، ويعتبر «لا» البهار الحار النموذجي لتلك المنطقة، وتعني كلمة «تيان» حلوا، وتعني «سوان» حامضا، و «كسيان» مالحا، و «كو» مرا، وكلها نكهات عامة.



يأتي كل طبق بنكهة، أو بالأحرى بمزيج من النكهات، مثل ما ـ لا: أشهر مزيج في سيشوان. ويعتبر كسيان المالح ترسيمة أساسية وأكثر النكهات استخداما. ويقدر أن وباللج يظهر استخداما. ويقدر أن وباللج يظهر الملعم الحامل، وفي أزمنة سائفة، أعد الشاي في سيشوان بمزجه مع الملح والزنجبيل. ويشيع في سيشوان الطعم المالح والزنجبيل. ويشيع في سيشوان الطعم المالح والحار، سيشاد، ويعبأ على شكل صلصة الصويا وبهارات حارة، ويتكرر ظهور كسيان ـ لا في بلاد جوها حار من الكاجون في لويزيانا إلى فيتنام. وفي كسيان. لا في بلاد جوها حار من الكاجون ما الحار على الليمون الحامض والجيري فروث (الليمون الهنادي) والأنانس.

في الصين توضع الوجبات معا بحيث تتوازن تلك النكهات بعضها مع بعض. إن التوازن مفهوم قديم في الطبخ: أن تصنع نكهة كاملة بمزج الأضداد، مثل مزج الحمض والقاعدي في الكيمياء. في القرن الرابع قبل الميلاد، اعتقد الصينيون أن العالم يتألف من قوتين متعارضتين هما بن ويانغ، وطبقوا هذا المفهوم في الطهو، لقد صنفوا الأطعمة إلى حار وبارد، يحسب خواصها، وليس بحسب حرارتها، ويشبه ذلك ما فعله الأوروبيون خلال القرون الوسطى، ولا يتفق الطهاة على تصنيف الأطعمة: أبها بارد وأبها حار. وعموما اعتبرت المأكولات الدسمة والبهارات والكحول حارة، فيما صنفت الخضراوات والفاكهة باردة، ويمكن تقصى تلك الأفكار في الغرب رجوعا إلى أبوقراط في القرن الخامس قبل الميلاد، يعتقد بعض البحاثة أن الفكرة ابتدأت في اليونان ثم انتشرت في آسيا عبر الهند، وبرى آخرون أن الثقافات المختلفة توصلت إلى تلك الفكرة في شكل مستقل. وذهب بعضهم إلى القول إن سكان أمريكا الأصليين آمنوا بتلك الفكرة قبل وصول الأوروبيين إليهم، ومثلت تلك الأفكار أساسا للتحريم الكنسي لبعض الأطعمة في أثناء الصوم الكبير في الفصح، وفي وقت ما، انحدرت تلك الأفكار إلى نوع من العبث، مثل ادعاء لا رينير تمييز الأطعمة على أساس أشقر وأسمر مثل النساء، وقد فضل الطعام الأشقر.

لا يزال النقاش حول مفاهيم قديمة مثل الأطعمة الحارة والباردة مستعرا في الصين، وتُقارن أطباق ما ـ لا أو الشديدة الملوحة مع الأطعمة اللطيفة. ويُنظر إلى تيان الحاد، على أنه موازن حيد ضد ما ـ لا . ويتألف تيان شاو باي، ومعناه

حرفيا «ملبغ أبيض حلو»، من شرحات قديد محشوة بعجين الفاصلوليا الحلو مضرودة فوق طبقة من الرز الحلو ويرش عليها السكر، وكالكثير من الأطباق الصينية، يبدو الطبق منفرا في حد ذاته، وعلى العكس، تأتي قضمة من تيان شاو باي في وقتها المناسب عندما يكون الفم ملتهبا بطعم طبق من ما ـ لا.

شاعت فكرة استعمال الحلو كمضاد للمالح أو المبّهّر في الغرب طويلا، وتحدث أبيسيوس عن إضافة العسل إلى طبق زائد اللوحة، وأصر بليني على عكس ذلك قائلا: «يصحح الملح نفورنا عندما نجد شيئًا ما فائض الحلاوة»، وفي كاتالونيا القرون الوسطى، قدم القد الملح مع العسل. ووصف بالتينا الحلاوة على أنها ما يضاد الـ «لا »، فقال: «يلطف السكر كل الأطباق الحارة والبهارات العطرية»، ولهذا السبب صنع سكان كوليور نبيذ البانيولس الحلو والمبهر، لكي يرافق أكل الأنشوفة. وفي القرن الثامن عشر، شاع استعمال كلمة ديسير الفرنسية (بالعربية هي العُقْبة أو الحلوى في آخر الطعام)، التي تعنى حرفيا في تلك اللغة «تنظيف الأطباق»، وصار لها تقاليدها المظهرية في أوروبا، بحيث خرجت الحلوى تدريجا من بقية الوجبة. وفي البداية، قدمت العقبة في آخر كل «حلقة» من الوجبة، وغالبا ما ألفت الحلقة من مزيج من الأطباق. وفي الصين لا تزال الحلقة هي تشكيلة من الأطعمة توضع في منتصف المائدة، فوق طبق كبير دوار، مما يجعل كل الأطباق سهلة التناول. ويسمى ذلك الطبق «ليـزى سوزان» (سوزان الكسولة). ويجلس الناس حول الطاولة، ولكلُّ طبقه الصغير مع عيدان لتناول قضمة من كل طبق، مع مزج النكهات، مثلا لقمة أو اثنتان من الأكل الحار ثم لقمة من الحلو.

هي كل الحلقات، تلعب الخضراوات دورا مهما، وفي سيشوان تعتبر الخضراوات الجبلية، مثل الفطر، اختصاصا محليا، مثل الأنواع المختلفة من قطع القصب التي تؤكل نيئة أو مطبوخة أو منقوعة بالملح.

وتحتوي الحلقة الأولى عادة على أطعمة منخفضة الحرارة، وتقدم هي الثانية تشكيلة من الأطعمة الساخنة، وهي الحلقة الأخيرة، خصوصا هي سيشوان حيث الأطعمة الساخنة، وهي الحلقة الأخيرة، خصوصا هي سيشوان حيث الأهتمام بهذه النقطة، يقدم طبق مثل الحساء الاساعة الباوكاي الشديد الملوحة، ولا يقدم الرز عادة مع الحلقات الأخرى، وياستثناء الطبقات القيرة، فإن كثيرا من الوجبات لا تتضمن الرز بتانا،

ويتجادل المؤرخون باستمرار عن سبب تنكيه الطعام في الصين بمخللات أو منتجات مخمرة، بدل استممال الملح مباشرة مع الطعام. إن فكرة الحصول على الطعم المائح من دون الاستعمال المباشر للملح هي آسيوية، على رغم أنها لا تختلف عن فكرة استعمال الرومان الفاروم، وتعطي الوصفة التالية مثالا لا تختلف عن فكرة استعمال الرومان الفاروم، وتعطي الحامة، من دون استعمال الملح، يوجد ثلاث منها في هذه الحال، من دون استعمال الملح، ويدعى هوانغ وينجن، يدرس في مدرسة الطهو الوحيدة وثقها السين، ومقرها في شيئوان.

من أجل إعداد طبق هيوغورو أصيل يجب تحضير الكونات التالية: فخذ خذرين ثوم أخضر، دوبان، دوسي، سلمسة الصويا، سكر ومسلك، اغل لحم، هام، حتى يفضح تقريباً، برده، قطعه في شرائح عدودية مع العظم. قطعه اللهم الأخضر

ضع الخليط في مقلاة مع زيت خضراوات متنوعة. حرك اللحم حتى تبدأ شرائحه في التجعد قليلا. أضف الدوبان والدوس. عندما يصبح المرق مائلا إلى اللون الأحمر، أضف صلصة الصوبا وقلبلا من السكر والمسخ. في الختام أضف قطع الثوم الأخصر.

ومثل كثير من الأطباق الصينية، بستعمل هذا الطبق لحم الخنزير، وقد نظر عالم الطبيعة الفرنسي جورج - لويس لوكليرك دو بوفون أن التحريم الإسسالامي للعم الخنزير مساهم في تقليل أنت شاره في الصين. ويملك الصينيون تاريخا طويلا في طبخ لحم الخنزير، إضافة إلى تمليحه وتقديده. وصنعوا لحم الدهام، وحضروا منه نقانق، وفي العام ١٩٨٥، قدر عدر الخنازير في الصين بنحو ٣٦١ مليونا، وهو أكبر عدد لها في العالم، وأظهر حدوما الخنازير في الصينين باعدم (١٩٣٥، أن سبيعن في المائة من السعرات الحرارية للريفيين الصينيين جاعد من لحم الخنزير وشحمه، ويستعمل الصينيون بديلا صحيا عن ذلك الشحم، ويستعملون زيت الخضراوات الذي يحضر من خليط خضراوات الذي يحضر من خليط خضراوات الذي

وبحسب هوانغ وينجن، «لا بمكتك طهو أطعمةً سيشوان من دون استعمال دوبان، لقد ذهبتا إلى فرنسنا، وحملت معي الدوبان لأن منا يبناع منه في فرنسنا ليس طيبا، لقد جاءت الزيارة ضمن برنامج تبادل ثقافي بين أساتذة

الطهو مدته ٦ أسابيع. وجرى في مدرسة قرب ليل، عند لو توكيه: القسم الأضيق من القناة الإنجليزية. ومن المستحيل تدريس طهو أطعمة سيشوان، مثل هواجياو، من دون تلك المكونات، ولذا أحضرنا معنا هواجياو، دوبان، دوسى وزهاكاى».

إن كل تلك الكونات التي لا يمكن الاستغناء عنها. ما عدا هواجياو، تأتي من المجين الفاصوليا الذي يصنع من عجين الفاصوليا الذي يصنع من حجين الفاصوليا الذي يصنع من حبوب الصويا الكبيرة الخضر التي تجفف حتى تصبح صفراء اللون وقاسية ثم تخمر مع الملح والفلفل الأحمر. ويصنع عجين الدوسي الأسود من حبوب الفاصوليا المخمرة الصفر، ويتميز بملوحته العالية، ولا يحتوي فلفلا.

وينظر الصينيون إلى الماسغ MSG بوصفه بديلا للملح. ويأتي اسمه من الأحرف الأولى لاسمه الكيماوي، ولا يتميز في حد ذاته بأي طعم خاص، لـذا لا يعرف تحديدا سبب إثارته للكثير من النكهات في الطعام، خصوصا المالح منها.

ولاحظ يو جيامين، الذي يعمل في مطعم سيشوان في بكين «أن الماسغ يختلف عن الملح، لكنه يثير النكهات مثله».

ومع تقاطر الغربيين إلى الصين، أحيط الكثير من طهاتها لملاحظتهم التعالي الأوروبي على الماسغ، وأشار ليو تونغ، وهو مدرس للطهو في مدرسة شينغدو، إلى أن «الماسغ ليس مادة كيماوية، ويصنع بتخمير الحيوب، ونستخدمه دائما في الأطعمة الصينية».

وعمليا، لم يستعمله الصينيون دائما، مثلما فعل اليابانيون، وفي تاريخ الأطعمة، صعد الملسخ من اليابان إلى الصين، على عكس ما حصل مع معظم الأطعمة الآسيوية، وتقليديا، حصل اليابانيون عليه طبيعيا من عشب بحري يعرف في اليابان باسم كومبو باليابانية وفي الغرب باسم لامينارا، هام 19.4 استخلص الماسغ للمرة الأولى، باعتباره ملح الصوديوم من حمض الكوميات، في مختبر ياباني، ويصنع بتخمير جيلاتين القمح منذ خمسينات القرن العشرين.

وبين ليو تونغ أن الطعام الصيني لا يستعمل الملح مباشرة، لذا يحتاج إلى الماسغ. يتوافر للصين كشير من أنواع الملع وتوابل الفاصوليا، مثل الدويان والدوسي، وتمثلك اليابان تشكيلة مبائلة خاصة بها، لعل الأهم من بينها هو مصلصة الصويا القديمة. وفي الصين يدرس طلبة المدارس أغنية تعود إلى القرون الوسطى، تشير إلى الأشياء السبعة الأساسية التي يحتاج إليها الإنسان في حياته اليومية: حطب الوقود، الرز، الزيت، الملح، صلصة الصويا، الخل والشاى.

صنع الفلاحون في الصبن صلصة الصويا منذ أزمنة قديمة، وقد بات هذا الأمر نادرا، وحاليا تنتج صلصة الصويا في مصانع الصبن واليابان، ويقول معظم الصينيين إن صنعها معقد، وإن ما ينتج منها في المصانع الضافي جودته ما صنعه الفلاحون تقليديا. ومن يتدوق الصلصة الكثيفة التي تصنع في الريف، فقد لا يوافق على هذا الرأي، ومثلا يرى هوانغ وينجن أن صلصة الفلاحين أفضل بما لا يقاس، ويقر فلاحو منطقة دايين أنهم توقفوا عن صنعها منذ تسعينيات القرن العشرين، على رغم استمرارهم في العمل باستخراج النقيع، وأشاروا إلى أنها تتطلب الكثير من الجهد، وأنهم لا يستطيعون منافسة الصلصة المنطقة المناصة المنطقة المناصة المنطقة المناصة المنطقة المناطقة المنطقة المناطقة المنا

وبمفارقة اقتصادية غريبة، ما زالت بلدة ليزهي في سيشوان، تصنع نوعا حرفيا من صلصة الصويا . إن مدينة ليزهي ريفية، ولا تظهر حافلات نقل في شوارعها الرئيسية، ماعدا الريكشو وهي دراجة هوائية لها ثلاث عجلات، واللافت أن معظم مبانيها القديمة قد أزيلت، وحل محلها مبان قرميدية بيض، باتت الطابع الغالب على الهندسة الصينية حاليا . وهي الليل تحتل العربات الثلاثية الشوارع التي تبدو مهجورة في ظل هياكل المباني التي لم تنجز .

بدأت تعاونية ليزهي للأطعمة المَخَمُّرة كمصنع خاص، وأممت بعد استيلاء الشيوعين على السلطة في ١٩٤٩، فيما عرف باسم «التحرير»، وانتج مصنع الدولة صلصة الصويا . وفي العام ١٩٩٩ عند فورة الخصخصة، اعلنت الدولة أنها لن تنتج الصويا في ليزهي، ولم يهتم أحد بشراء المصنع، ودفعت تعويضات نهاية الخدمة لعماله المأثة، الذين باتوا من دون عمل وقرر عشرة منهم استعمال تعويضاتهم في شراء المصنع، ثم باعوه وأسسوا عند طرف البلدة عينها، واستثفد الأمر ما جمعوه مصنعا عند طرف البلدة عينها، واستثفد الأمر ما جمعوه

من مال، لذا، قرروا العودة إلى الأساليب القديمة في صنع الصلصة. ويقول زو كييدي، المدير العام: «تعين علينا البيدء من الصيفر. أن نصنع بحسب الطرق القديمة».

وتُعمَد المصانع إلى طحن البقايا، التي تتولد في أثناء استخراج زيت الصويا لتصنع منها الصلصة، وفي القابل يستعمل مصنع ليزهي حبوب الصويا الطازجة الكاملة، ويطبخها بالبخار لتصبح طرية، ثم توضع في مخزن داخل صوان كبيرة مسطحة ومستديرة بزيد قطرها على المتر، مصنوعة من القشّ، وتضاف إليها الخميرة، وترتب الصواني على أرفف من القصب، وتخزن في غرفة إسمنتية لمدة ثلاثة أيام، وعندها، تبدأ الرغوة في الظهور.

عند هذه النقطة، تعمد المصانع الكبيرة، وليس تلك التي في ليزهي، إلى تسريع عملية التخمير، بالامتناع من إضافة الملح وينقل الصويا إلى قدور ساخنة، أما في ليزهي، فيضاف المح والماء إلى الصويا عند ظهور الرغوة، ويتقل إلى فدور كبيرة يصل عمقها إلى أكثر من متر، وتترك القدور لتتخمر في شترة تتراوح بين 7 شهور وسنة كاملة، بحسب الطقس، وعندما تمطر، تغطى القدور باغطية صنعت من سعف التخيل، وفي النهاية يصبح العجين كالوحل، ويضاف الماء اليه، ويصفى ببطء، ويعقم بالبغار.

ثمة أنواع من الصلصة أكثر قتامة أو أقل، وبعضها أكثر كثافة أو أخف، وأن الصلصة الأفضل في ليزهي أقل كثافة من المنتج الثاني في الترتيب، وتتميز بأنها سوداء وبكثافة الكارميلا ومعقدة، وترجع الفوارق بين الصلصات إلى طول فترة التخمير وكمية الماء التي تضاف في النهاية.

وفي ليزهي، تباع الصلصة بالطريقة القديمة أيضا، ويجلب المشترون قنانيهم، وتغرف الصلصة من الجرار، وتسوق أيضا تحت اسم وو بو، وهو اسم جسر محلي، وتتوسط الغرفة الرئوسية المتمة في ذلك المسنع، آلة جديدة مشعة، إنها الشيء الوحيد المشع في ذلك المسنع، وترى حفلة من الناس، بعضهم يرتدي بداة وربطة عنق والبعض الآخر في مالابس العمل، إنهم المستثمرون في الصين الجديدة، ويتطلع الجميع إلى تلك الألة بعبور عندما تنتج عبوات بالاستيكية لصلصة الصويا، لكي تباع خارج بلدتهم.

«ما» و «لا» و «ماو»

تتغير الصين حاليا بسرعة، وتهدم المباني الرمادية والحمر القديمة في يكين، وبعضها يرجع إلى أكثر من ٥٠٠ سنة، بسرعة لا ترحم. وفي وهج أضواء النيون التي تنفجر كل ليلة في السماء، من علياء المباني الجديدة المتعددة الطوابق في العاصمة، ترى بوضوح إعلانات كنتاكي فرايد تشيكنز وماكدونالد، وقد انتشر الدجاج المقلي أسرع من الهامبرغر، لأن الصينيين يأكلونه منذ قرون عدة.

ولا تبدو أحوال الصين الجديدة سارة بالنسبة إلى البروفسور غيو زهينزونغ.
يبلغ البروفسورغيو من العمر ٦٣ عاما، ويعيش في شقة ضيقة تتكدس
فيها الكتب من الأرض إلى السقف، وتظهر الشقة الحجرية كان ممرها
ثمانون عاما، علما أنها بنيت منذ عشر سنوات، ولا تبدو منسجمة مع الصين
ثمانون عاما، علما أنها بنيت منذ عشر سنوات، ولا تبدو منسجمة مع الصين
الجديدة. ويرتدي ملابس بسيطة، يدرس في كتبه، ويتمتع بالسفر للمشاركة
في مؤتمرات اكديمية دولية. ويظهر أنه لم يقرأ الأخبار عن تحول الصين إلى
اقتصاد السوق. ولا يبدي سوى اهتمام ضئيل بالصين الاستهلاكية الميالة إلى
الشلح ذات المرابك الغربية المسجلة، سواء أكانت حقيقية أم مزيفة، ويأكل
الشلحة ذات المرابكة القديمة، وقد ذهب ذات مرة إلى مطمم ماكدونالد، فما
الفكرة التي كونها عنه؟ يهز رأسه ليعلن عدم رضاه، ويقول: «لا توجد عنده
خضراوات».





الملح أكثر من السمك

لم تتلاش الفكرة القائلة إن الملح يقوي الإحساس بطعم السكر من الغرب نهائيا، وتعتبر مفهوما أساسيا في صناعة الأطعمة السريعة، يُعطي الفسنق المحمَّص المغطى بالعسل مثالا عنها، ويمثل الملح والسكر المكونين الرئيسيين في معظم الأطعمة السريعة.

قبل عصر التبريد، خُفظ الزبد باستخدام كميات وافرة من الملح. وساد اعتقاد أن السكر يوازن طعم الملح وقد يُخفيه.

> لأفشأ نكت شف الملوحية الزائدة باستخدام حاسة اللوق يعمد بعض التجار إلى إضافة كميات قليلة من السكر لكسر تلك الملوحة، ويعدر عدم شراء زيد مملح إذا لاحظنا طعما حلوا فيه. (فرائسيس ماز دافع عن معدتك

ضد الأطعمة المغشوشة، باريس، ١٩١١). المضارقية أن الفكرة القيائلة بأن السكر يزيل

المساوعة المساوعة المساطعة بال السحر يرول طعم اللح رائجة في السويد، التي تستقدم كلتا المادتين من الخارج، وربما يتساويان لديها لهذا السبب، ترجع المدونة الأولى عن السكر في

. في كل ليلة يخرج الكاتالونيون الى البحر، ويعودون صباحا بالأنشوفة للتمليح،

المةلف

السويد إلى العام ١٣٢٤، وتتحدث عن استيراد ٥, ١ كيلوغرام من السكر، و ٥, ١ كيلوغرام من البهار، ونصف كيلوغرام من الزعفران لاستعمالها في مأتم أكثر الرحال ثراء فنها.

وبحسب كارل يان غرائكفيست، وهو كاتب مشهور متخصص في الأطعمة والطاعم، فإن «السكر يزيل طعم الملح» يُصنع الكمك بالملح، والخبز بالسكر. وفي الخريف يحل موسم السمك المعروف بجراد البحر، وتُقدِّم أطباهه مع الملح والسكر والشَّبث (نوع من البقول). إن السكر والملح هما الترسيسمة المسيطرة على الطعام السويدي. وفي اللغة يشير مصطلح سوكرسولتد للإشارة إليهما معا، ويوضعان في الطليعة على لاتحة المكونات التي ترفق مع الأطعمة المختلة.

ومن لم يتعود زيارة إسكندنافيا يُصدم بعلوى سالت لاكريتس، حلوى عرق السوس المملعة، وتصنع أحيانًا على هيئة سمك الرنكة، وأحيانًا بشكل أربطة متشابكة، وتتخذ شكل هرص السكر المحشو، الذي يسمى هنديفة الملح، ويرش الملح عليه، وتباع حلوى سالت لاكريتس، على أعواد يغطيها آيس يركيم الفائيليا، وتسمى لاكريتس باك، ويُبين مُصنعوها، جي بي غلاس، أنها تصنع من كلوريد الأمونيوم وليس الصوديوم، ولا بيدو هذا الأمر مطمئنًا، وغالبا ما يضمح السويديون عن حنينهم إلى السالت لاكريتس عند سفرهم إلى الخارج، ويصيب حنين مشابه الإسكندنافيين والهولندين أيضاً.

ويفتقد السويديون هي أسفارهم الخارجية الكافيار، الذي يثير اسمه سخرية كثيرين، لأنه لا يحتوي على أي شيء من الكافيار البحري، ويتخذ هـذا الكافيـار من بطارخ سمك القد الممزوجة مع البطاطا، ويباع على هيئة تشبه معجون الأسنان، وتأتي مادة سوكرمىولتد هي مقدمة معتداته.

يُشكل تعليح الأسماك الاستعمال الرئيسي لمادة سوكرسولتد، وربما كان ذلك سبب استمراريتها في أطعمة أهل الشمال. فعلى الساحل الغربي للسويد، تطحن الرنكة مع البصل، وتصنع منها أنواع من المقالي تقدم مع صلصـة الكشمش، ويعـبر الذوق الممـيـز لأهل السـويد عن نفسـه بطبق الغرافلاكس: سمك السلمون المدفون، وفي البداية، صنع الغرافلاكس من



الملح أكثر من السمك

السلمون المعلح الذي يدفن في الأرض لأيام أو شبهور، فقعد كنانت تلك طريقة الإسكندنافيين في حفظ الرئكة أيضا، وكلما دفنت لمدة أطول، صمدت أكثر، في المقابل، فإن إطالة زمن دفنها يقربها من التعفن أيضا. ولا يزال مستو أيسلندا يخيفون شبابها بقطع الهاكارل: لحم سمك القرش في غرينلاند، إن دفن الأسماك يعطيها رائحة زنخة تعافها أنفس معظم الناس، لذا حافظ السويديون على شعبية الفرافلاكس باستخدام السلمون المنكه بالسكر والملح.

يَدْأَب سمك الرنكة على الظهور والاختفاء المفاجئين في بحري البلطيق والشـمـال، ويسمى البحـر بين النروج والدنمارك والسويد سكاجـيـراك. وتاريخيا، لم تحز جزيرة غلادشولن الصخرية سوى ستة مواسم كبرى من سمك القد، ولا تبعد تلك الجزيرة المسطحة سوى أمتار قليلة من الساحل السويدي في سكاجيراك، ثم اختفت أسماك القد، وعادت عام ١٧٨٠. وبين العـامين ١٧٨٠ و١٨٨٠، غـرفت غلادشـولمن بالرنكة، وغلى مـزارعـوها تلك الأسماك للحصول على زيتها، وبيح في لندن وباريس، حيث استخدم زيتا لمصابيح الإنارة في الشوارع.

في تلك السنوات، بدت الرنكة كانها اختفت من الساحل النرويجي. وفي المقابل انفمس سكان جزيرة غلارشولمن بصيد الرنكة وتصنيمها، إضافة إلى صييد القد وسمك اللنغ، وامتلك تجار أثرياء من بلدتي غوتبورغ واستوكهولم مصنعن لغلي الرنكة واستخراج زيتها، وهما بعملان على مدار الساعة.

وفي مطلع القرن التاسع عشر، شحّت أسراب الرنكة الخريفية، وألقى البعض باللائمة في ذلك على الرائحة النتية لتلك الجزيرة التي اعتاد مصنعو زيت الرنكة فيها رمي النفايات في البحر، ويقال إن رائحة غلاشؤمك كانت سيئة جدا، بحيث لم تعد الرنكة تحتملها، لم يأت موسم جيد إلى الفترة بين العامين ١٨٨٠ و ١٩٠٠، ولم تشهد الجزيرة أي صيد وقد طلة القرن العلمين،

قَطَن الجزيرة ألف شخص في القرن الثامن عشر. ومع حلول القرن ٢١، لم يزد عدد سكانها على ٤٠٠ شخصا، وفي عشرينيات القرن العشرين، عمل مثات من النسوة في تقطيع الرنكة تمهيدا لتعليبها، وارتدين

مرايل صنعت من أكياس القصب الكوبي، التي تقاوم الماء بفضل ما تشريته من زيت بدر الكتان، واستخدم رجال الجزيرة السكر الكوبي المرزوع مع لللح في تنكيه الرنكة، إضافة إلى زيت خشب الصندل، الزنجبيل، كبش القـرنفل، جـوزة الطيب، الكزيرة، القـرفة، البـهـارات المخلطة، منكهـات عضوية، الشبث وورق الغار.

هي ثمانينيات القرن العشرين، ضمت الجزيرة مائتي عامل، وحاليا، تنتج الجزيرة الكثير من الرئحة بواسطة أقل من مائة عامل يشتغلون هي ثمانية معترفات عائلية لتعليب الرئحة، وتشتري تلك الشركات الصغيرة براميل من الأسماك من الشركتين اللتين تحتكران تمليج الرئكة في السويد بسعر مناسب جدا، ثم تنكهها بنقعها في خليط يحتوي على ١٣ كيلوغراما من الملح مقابل كل ؟ كيلوغرامات من السكر.

وتعين المسانع الكبرى للرنكة اختصاصيا لصنع الخليط الذي تتقع به الرنكة. ومثل قائد الملح في سفن القد قديما، ينال ذلك الشخص الراتب الأعلى.

ولم يتغير نمط الحياة كثيرا في بعض أنحاء السويد، وإلى فترة ازدهاد الأخشاب في منتصف القرن التاسع عشر، ظلت السويد من افقر بلدان أوروبا، وقبل ستينيات القرن العشرين وسبعينياته، ثم تحتو الكثير من مطابخ السويد على وسيلة للتبريد سوى خزانات خشب مثقبة الأبواب، وتاريخيا، اعتمد الإسكندنافيون على الأطعمة الملحة في فصل الشتاء الطويل، وتميل أطعمتهم إلى الملوحة الشديدة، وتغطى النقائق السويدية بطبقة بيضاء من الملح، ويصنع طعام اسمه أبلفلاسك عندما يحين موسم التفاح، فتقطع تلك الثمار، وتمزج مع اللحم الملح محملول السكر، وحاليا ياكل الناس ملحا أقل وأطعمة مملحة أقل، على غيار نظرائهم في شمال أوروبا وشمال أمريكا، ولم يعد طبق المنافدات المنافدات

وتختفي تدريجا بعض الاستعمالات التي كانت شائعة للملح، ويتميز بعضها بالغرابة إلى حد التساؤل عن سبب شيوعها أصلا. إن سنوس هو مزيج من التيخ والملح، ويُنجّعن يدويا ليصبح كرات صغيرة توضع بين الخد واللثة، وتُمُص طيلة النهار، وتضاف بعض النعشات إليها كل ساعة تقريبا، ويصل الأمر بالبعض إلى وضعها هي الغم قبل النوم، ويستيقظون طلباً لكرة جديدة. ولا يتردد بعض السويديين هي التساؤل عن سبب شرب أهل الشمال البعيد لسائل اللابلاندر: شراب القهوة المُشَّاحة.

ينخفض استهلاك العالم من الملح باطراد. ففي القرن العشرين، استهلك الأوروبي نصف ما استهلك نظيره في القرن السابق، وما زال شائعا الشغف بالقد المماح، الرئيتون، الخللات، ولحوم البط والإوز الملحة، ولم تعد تلك الأطعمة ضرورية، وأحيانا يباع القد الخفيف التمليح لأنه لا يستلزم الكتبير من النقع في الماء، وتاتي هذه الراحة على حساب النوعية. ويعمد البعض إلى تمليح القد بالقليل جدا من الملح كي يتلام مع عملية التثليع. ويبدو الأمر غريبا من حيث المذاق والتكلف، وتظل لحوم الخنزير المقددة والمملحة مرغوية، وتحفظ بواسطة التثليح حاليا. لذا لم يعد الملحة مرغوية، وتحفظ بواسطة التثليح حاليا. لذا لم يعد طويلا في الماء، كما كان الأمر في الماضي. فقد الملح وظيفته كمادة لحفظ اللحوم، ويشيع الأن مصطلح «لحم هام طازح»، الذي يبدو غريب الوقع، وبموجب القانون المبودي، لا يمكن تسمية الدهام، الملح في سبتمبر «كما مطريا لا يمكن تسمية الدهام، الملح في سبتمبر ويُدهام طازح لأعياد الميلاد، وفي المقابل، تنطبق التسمية على الدهام، الذي يبدو غريب الوقي، هام طازح لأعياد الميلاد، وفي المقابل، تنطبق التسمية على الدهام، الذي يبلج في سبتمبر ويُدهنًا في ٧١ ديسمبر.

في أمروكا الشمالية تمثل الأطعمة اليهودية المنكهة معشلا للأطعمة المحفوظة بالتمليح ويمكن شراء نظيراتها الطازجة ببساطة، وتضم هائمة الملحات: الخيار والطماطم المخللين، السلمون المدخن والملح، الشبوط، الميان والسمور، يضاف إلى تلك القائمة اللعوم المقددة مثل لحم السمان والبسطرمة والكورندبيف. لقد جاءت البسطرمة من رومانيا في الأصل، وتمثل لحما مقددا ومبهرا ومملحا، يستمخن هوق حريق نشارة أخشاب قاسية، ثم يطهى بالبخار، وربعا جاء اسمه من فعل باسترا بالرومانية ومعناء حفظ، ويباع في معظم متاجر الأطعمة المنكهة، ويعتبر مما تختص به سلسلة متاجر شوارترس في موذيال، وقد بلغت من الشهرة حد انه سمح له تسمية المناظ باسمه، على الرغم من القانون ١٠١ للمام ١٩٧٠، الذي فرض تسمية المتاجر بالفرنسية، ولكنه غير مصطلح «أطعمة عبرانية منكهة» إلى المصطلح الفرنسي شاركوتري هيريك.

بينما يعج الساحل الشرقي لأمريكا الشمالية باليهود ومحال أطعمتهم المنكهة تأتي معظم أسماك تلك المحال من الشاطئ الغربي على المحيط الهادئ. لقد بات شبوط البعيرات الكبرى نادرا، ويأتي بديله، بحجم أكبر وسعر أقل، من المياه العميقة للمحيط الهادئ، ويعطي شمال غربي ذلك المحيط، الممال أقد الأسود، ولا يشبعه القد العادي، وينتمي إلى عائلة خاصة بالمحيط الهادئ. ويروح في الولايات المتحدة واليابان أكل القد الأسود، إلا أن أعداده شرعت في الانخفاض، وكذلك ترتفع أسعار الشبوط الملحج باستمرار.

يعتبر تمليح السلمون تقليدا قديما، وراج حيثما وجد ذلك السمك. وقد تعلمه الكثير من يهود ألمانيا وأوروبا الوسطى وروجوه. وبعد الحرب العالمية الثانية، راج في باريس السلمون الملح. وفي نيويورك لعب المهاجرون اليهود من وسط أوروبا دورا في نشره فيها، ثم شاع في أرجاء أمريكا.

ويسمى طبق السلمون الملح التقليدي عند اليهود لوكس، وهي لفظة من اللغة الثنائية لاكس، اللغة المنائية لاكس، اللغة المديشية باللغة الألمائية لاكس، إن لوكس هو سلمون المحيط الهادئ مملحاً، هي القرن التاسع عشر صار أسمال غربي المحيط الهادئ نقطة جنب للسلمون الملح الآني من شرقي أميركا وغربها، وأدى ازدهار تجارة الفراء هي تلك المنطقة، إلى جلب كميات كييرة من الملح، ولاحدث تجار الشمال الغربي أن للسلمون الملح سوقا عالمية، هياعوه للسفن التي جلبت لهم الملح،

شكلت هاواي المصدر الرئيسي للملح بالنسبة إلى منطقة شمال غربي الهادئ، وتمد تلك الجزيرة سفن صائدي الحيتان وغيرها بالملح واللحم الملح، مثلما هطته جزر الهادئ هي القرنين الثامن عشر والناسع عشر، وتتنج هاواي الملح البحري من بحيرات جافة هي داخل أراضيها، وتروج أقاويل مفادها أن أحد أوديتها البركانية تشكل حقرة من دون قعر مملوءة بالملح، والأرجح أنها أصاب له، فقد امتلأ ذلك الوادي، بعد زمن مديد من استخراج الملح منه، بالأبنية الشاهقة، باع أهل هاواي الملح للشمال الغربي في أمريكا، واشتروا السلمون المملح الذي يقتضي أن يقع بلغاء قبل أكله مثل القد الملح، ودرجوا على مزح السلمون، بعد نقعه مع الطماطم في طبق بدعى لوميلومي وتغنير إلى عملية تقطيه ذلك السمك بدقة.

خبا نجم طبق اللوكس في السنوات الأخيرة، وحل مكانه طبق نوفنا الذي يتألف من سلمون مدخن ومعلج بالنقيع الخفيف، وفي العقود الأخيرة، وضع الكثير من المحال اليهودية إعلانا تجاريا يقول؛ «احصل الأخيرة، وضع الكثير من الملاوحة». ويأتي اسمه من نوفاسكوتيا، على النوفا، إن اللوكس فائق الملوحة». ويأتي اسمه من نوفاسكوتيا، على وتتوافر حاليا النوفا الغربية، التي تصنع من سلمون الحيط الهادئ، بعد أن شرع سلمون الأطلسي في الاختضاء، إلا ما يربى منه في المزارع، بدأ ويغزين من مداورة في العام ١٩٧٩، ويشير إلى أنت «لا احد يشتري اللوكس الغربي من مانهاتن (نيويورك)، ويشير إلى أنت «لا احد يشتري اللوكس الأن. نبيع خمسين كيلوغراما من النوفا، مقابل كيلوغرامي ونصف الكيلوغرام من الموكس أسبوعيا». وقد حقق والده شهرة كبيرة بيضتل اللوكس، وساهم في نشره في نيويورك، أيام أحب الهلوها ذلك السلمون الملح.

ظلت الأنشوفة الملحة مرغوبة وشائعة أكثر من الطازجة. ولأن التمليع لم يعد ضرورة في حفظها. فقد باتت أقل ملحا. ويرجع الفضل إلى جي بي ربي المباخ في مقاطعة بروفينسال الشرنسية، في بدء الاستخدام الخلاق الملائضوفة، وابتكر فطيرة الأنشوفة، إضافة إلى مجموعة من المعبنات التي تحشى بتلك السمكة، وكتب وصفات طهو عظيمة للأطباق الكلاسيكية في مقاطعة، تعرف باسم الأنشوفيات.

اغسل ٧ ـ / انشوفات. انقمها في الماء الإزالة الملح عنها، ثم افصل اللحم عن العظم، وضعها في طبق، أضف بضع ملاعق من زيت الزيتون، وقليلا من اليهار، و ٢ ـ ٦ فصوص ثوم مقطعة شرائح رقيقة. في إمكانك نشر قليل من الخل عليها.

اقطع ٢٠,٥ سنتيمتر من رأس رغيف خبز فرنسي، وتعتبر الأفضل لأنها لا تتفتت سهولة.

قطع تلك الخبرة إلى ثلاث شرائح طولية متساوية، خصص قطعة لكل ضيف، ثم ضع بعضا من لحم الأنشوفة على كل قطعة، وضع القطع في مليق خاص.

قطع بقيية الرغيف إلى مربعات صغيرة. يغمس كال شخص مربع الخيف الرغيف إلى مربع الخيف ما الرغيافية المنافقة ويستعمل الربع المقمس لهرس لحم مربعات الخيزة المنافقة المربعات الخيفة والمسلصة كليا، تؤكل مربعات الخيزة السليمة لبعد تقليبها في الأنشوفة المهروسة. تعطي هذه الطريقة طعما يميلاً بالحبور كل محبي اطباق مقاطعة بروفنسال وكذلك النوافة.

(جي بي ريبول، مطبخ بروفنسال، ١٩١٠).

وفي القرن التاسع عشر، كتب أم. مورار، وهو طاء آخر من مقاطعة بروفنسال: «تُرغم أشد المدات كسلا وأكثر الشهيات نومًا، على الاستيقاظ لدى تذوق اللقمة الأولى من شريعة خبز شهية، مذهبة بلمعة زيت الزيتون، وزيَّها لحم الأنشوفة المهروس الذي أضيف إليه الثوم المقطع بمهارة».

هي ١٩٠٥، ذهب هنري ماتيس وأندريه ديران إلى كوليور، تلك القرية الساحلية الملونة بالأصفر والثمتير بالأنشوفة إلى اليوم. وفي صيف لن ينساء تاريخ إلى ألوم. وفي صيف لن ينساء تاريخ الفن، رسما مجموعة لوحات بالوان فؤارة، رَسَمَ ديران القرية بالوان أساسية صافية. وأنتج ماتيس رسما مغايرا تماما للقرية عينها، ممازجا ألوان الفيروز والزهر والقرمويد والذهب، ثم عرضا لوحاتهما في «مسالون و أوتومن» (صالون الخريف) الهاريسي، وخلقا حركة فنية عرضت عالميا باسم فوفيزم، التي اشتهرت بتحررها من قبود التقاليد.

إذا زرت مرفأ كوليور الصغير اليوم، فستجد أن رسوم ماتيس وديران كانت خيالا محضا، ويبعد ذلك المرفأ الكاناؤسي بضعة كيلومترات عن الحدود الإسبانية، ولم يعد عالمًا من الألوان الزاهية، ومازألت جدران المنازل فيه ملونة، تمو عليها براعم ورد زهرية، إضافة إلى ورود المليوليلا بلون القرنفل. يكمن الفارق في قوارب الصيد الشهيرة، فلقد اختفت تماما.

لقد رسمها ديران بالوان حمر وصفر، وجعل صواريها حمرا فاتحة تخرج من المرفأ كانها بستان خريفي، وصورها ماتيس كقطيع أحمر يظهر عن نافذة فيروزية، تلك كانت زوارق صيادي الأنشوفة.

في العام ۱۷۷۰، عَنْشُ في كوليور ۲۰۰ صياد يعملون في ۱٤٠ قراريا كاتالونيا. وفي ۱۸۷۸، انځفض عبدد القوارب بمقدار العشر، ولاحظ الصيادون أن الأنشوفة تطفو إلى السطح في الليالي المقمرة، وفهموا أنها تتجدنب إلى ضوء القمر، وجعلوا كل القوارب عندهم بلون القمر، باستعمال الكهرياء، وسموه لاميادرو، وتألف من ضوء قوي محمول على طوف بارتفاع مثر ونصف، وعلقوء على خطاف في مقدمة القارب، وفي الليالي التامة القمر، حين يكون الماء ساكنا، يرصف الصيادون شباكهم حول الأطواف المتوجوة، ويخرجون بقوارب اللامبادرو إلى عرض البحر، ثم ينتظرون حتى تتجمع الأشروفات تحقيا، وتمثل شباكهم بثلك الأسماك.

وفي كل ليلة يخرج الكاتالونيون إلى البحر، ويعودون صباحا بالأنشوفة للتمليح. كانت الغلال وفيرة، ولكن كلما تزايد الصيد، كانت المصائد تزداد عمضا، وشرع الصيادون في استعمال قوارب بهياكل معدنية للرحلات الطويلة، ولم تقدر تلك القوارب على الرسو في كوليور بسبب ضحالة الماء فيه. في ١٩٤٥، لم يرس في كوليور سوى سنة مراكب، واليوم يرى مركب كاتالوني قرب الجدران القروسطية للمرفأ ولا يستعمل، إنه تذكار عن صناعة الأنشوفة في القرية.

يرغب صحيو الفن في رؤية كوليور كما صورها ماتيس وديران، ويتقاطرون إليها في موسم السياحة الذي يمتد، مثل موسم صيد الأنشوفة القديم، من مايو إلى سبتمبر، ولكن الألوان وفوارب الصيد لم تعد هناك. ويستمر السكان المحليون في صنع نبيذ بانيول من عنب كرومهم، بدل صيد الأنشوفة، لبيعه للسياح، وتمارس عائلتان تمليح الأنشوفة باستعمال ملح من أغيسمورت، وتصاد الأنشوفة في مرفآ فاندريه، الذي يعتبر صرحا يشهد بكفاءة الصناعة الحديثة، ويملك أسطول صيد يفتش عن أسراب الأنشوفة بالسونار، وفي سوقه تباع الأسماك في المزاد ظهرا، ولم يكن ماتيس وديران ليرسماه.

أصر عدد من كتاب القرنين السابع عشر والثامن عشر على أن خليفة الغاروم ليس صلصة الأنشوفة، بل البيوض (البطارخ) الملحة: الكافيار. وفي العام ١٧١٥ ألف غيدو بانكرولي، كتاب تاريخ لأشياء كثيرة ضائعة، وذكر أن رشة أنواعا أخرى من الغاروم سميت بارتوغا، وقد حل محلها الكافيار».

اشتُّقت كلمةً كافيار من اللغة التركية، وتمير إلى بطارخ الحشّ، وهو سمك ترجع جدوره إلى ماقبل التاريخ، ولم يتطور خلال ١٢٠ مليون سنة، إنه سمك مهاجر ضخه. ومثل السلمون، ليس في جسده أعضاء ذكرية، ويعيش

هي الماء المالج، ويسبح عكس التيار لينثر بذوره في المياه العذبة التي شهدت مولده. وعادة أكل بيوضه قديمة، بل ربعا كانت أقدم من الفاروم، وقد كانت. طعاماً رخيصا للصبيادين، خصوصا أنها لا تحتاج إلى تمليح، وقد بيم السمك نفسه بسعر عال، وتدريجا حازت تلك البطارخ سمعة طهية. في العام ١٥٤٩ وصف كريستوفرو دي ميسيسيبوغو، وهو كاتب عن الأطعمة من عصر النهضة عاش في فيرارا، طريقة تحضيرها:

كافيار للأكل طازجا أومحفوظا

خذ بيوض الحفش، وافضلها السود. افردها على طاولة باستعمال سكين عريضة النصل. أخرج البطارخ ذات الخيوط، احسب وزن البناقي، ولكل 14 كيلوغراما من البيوض أضف ٢٧٥ غراما من اللح.

في القرون الوسطى امتلات أنهار أوروبا بأسراب الحفش المحملة بالبطارخ، وشوهدت بكثرة في أنهار السين، الغيراند، التايمز، البو، الدانوب، الأيبرو في شمال إسبانيا، والغادالكويفر في جنوب إسبانيا، واعتبرت تلك البيوض من امتيازات الملكية. وادعى العرش البريطاني، بدءا من إدوارد الثاني في القرن الثالث عشر، الحق في نيل أول حفش يُصاد في المهاد البريطانية سنويا.

وانتجت فرنسا الكافيار منذ عهد لويس الرابع عشر، واستخرجته من بطارخ الحفش في نهر غيراند. ويدت أعداده في نهر السين، حتى في باريس، أضال من أن تقدم الملوك، ونظم كولبير صيده في محاولة للحفاظ عليه، ولا تزال تلك القرائين سارية في فرنسا . اختفى ذلك النوع من الأسماك، وحصل لويس الخامس عشر على حفش باريسي العام ۱۷۹۸، وكبذك لويس السادس عشر المام ۱۵۸۲، وأصر أنطوان كاريم، الطاهي المنرنسي الشهير من القرن التاسع عشر، على أنه رأى ١١ كيلوغراما من الحفش تسبح في سرب بطول مترين ونصف المتر قرب جسر نبي غرب باريس، وكانت تلك آخر مرة شوهد الحفش فيها باريسيا.

قد يصل وزن أسماك الحفش إلى طنين، ولا يستطيع مقاومة التلوث الصناعي، ولقد طال ذلك التلوث حتى الغيراند، آخر معاقل الحفش في فرنسا، مثلما طال نهر الهدسون وغيره من أنهار الحفش في أمركا الشمالية. عندما استقر الأوروبيون في أصريكا الشمالية، دونوا أنهم رأوا أهل البلاد الأصلين يصطادون الخفش الضخم. وإلى القرن التاسع عشر، ظل الخفش في الأنهار الأمريكية، وقُدم الكافهار بوصفه طناما سريما مجانيا في الحانات على أمل أن تشجع ملوحته، مع الفستق، على الشرب، وخلال الحرب العالمية الأولى، أطعم الجنود البريطانيون من علب الكافيار المضغوط، التي سموها «مربى السمك»، وكان مكروها، ودفع الجنود نقودا للمنات بعلب السروين.

ولكي يُعتبر الكافيار وريثا للغاروم، يعين أن يستعمل للتنكيه أكثر من أكله كطعام مستقل، وحتى القرن العشرين، استعمل الكافيار بتلك الطريقة، أي كمنكّه. في القرن التاسع عشر أعطت روسيا قيمة لمخلل السوركروت أكبر من الكافيار، وتظهر الوصفة الثالبة للكافيار كمنكه طبب المذاق بضاف إلى أوراق الملفوف المباح.

السوركروت مع الكافيار

الش كيلو ونصفنا من السوركروت القطع مع كمية من الماء تضي بالكاد الفر كيلو ونصفنا من السوركروت القطع مع كمية من الماء تضي بالكاد به ١٩٠٠ غيرا التقويد، أدب ١٩٠٠ غيرات القطع المنافذي في مشالاة، أضف السوركروت واقله بالزيد. اضف الماء المام الماء كافيار نزع لتؤه من سمعكم طازجة، اهرسه جيسا، امزجه مع السوركروت ثم اغلم سيعطي الكافيار مناقا طيبا للسوركروت. يعين تقديم هذا العلبق مع الفطائر، والنقائق الصفيرة أو السمك المقليق وفي أيام الصور، يحل زيت الزيتون محل الزيد الفتللندي، اضف ما يكفي من الكافيار بحياد يبيدو السوركروت وكانيا قد نثر عايد المتشاشان.

(الينا مولوكوفيتش، هدية لربات البيوت الشابات، ١٨٩٧).

في مطلع القرن العشرين فضل الأمريكيون بوضوح الكافيار الروسي الآتي من بحر القرم. اندلعت ثورة كبرى ضد القيصر في روسيا عام ١٩٠٥، وفي أبريل ١٩٠١، حذرت صحيفة مجلة ورئد وايد ماغازين الأمريكية من «أن الاضطراب في روسيا يثير الخشية من تأثيره على صناعة الكافيار»، وأبدى الكاتب قلقه من تدخل القرزاق في الشغب السياسي، بما يؤدي إلى هجرانهم صيد الكافيار.

ورأت المُجلة تُفسها أسبابا للتُورة، وأورثت أن القيصر أرغم القوزاق على إعطائه ١١ طنا من الكافيار سنويا بصورة مجانية، عربونا لولائهم، ويتطلب هذا العربون قتل خمسة آلاف حفش عند كل موسم صيد.

ووصف المقال أوضاع القوراق في الشتاء الروسي، حيث يضطرون إلى الوقف في الثلغ، والصيد عبر ثقوب في الجليد، وذكر أن البيوض تمزج مع «أحسن أنواع الملج» بمعدل 2.6 في المائة من وزنه، ويعتبر بحير القرم، الذي يتغذى على روافد نهري الأورال والقولغا، أكبر بحيرة ماء مالحة في العالم، لأنه بحر داخلي، ويحوي أعدادا كبيرة من الحقش، وتتبخر مياهه في أشهر مينة عند مصبات الأنهر التي تسير إليه،

قبل ثورة ۱۹۹۷، هيمن القوزاق على كافيار بعد القدره، واصطادوا الحفش مرتبن سنويا لمدة اسبوعين في كل مرة، ويشارك الشعب القوزاقي في هذين الموسمين القصيرين، وفي أولهما، عند الخريف، تجر العائلة في هذين الموسمين القصيرين، وفي أولهما، عند الخريف، تجر العائلة بأسرها الشبك إلى نهر الفولغا، ويأتي الموسم الثاني في الشئاء، ويجري على جليد النهر اينطا، حيث يتسلح مئات من القوزاق بالرماح، ويقفون على جليد النهر ينتظرون طلقة مدفع تعتبر إشارة انطلاق للبده في عمليات صنع تقوب في الجليد لطعن الحفش من خلالها، ويثير صوت عمليات صنع نقوب في الجليد لطعن الحفش من خلالها، ويثير صوت المنط القوزاق، ويثتنالي أصوات المدافع ومبيحات القوزاق، ويثني تجار من موسكو وليننغراد، حتى بارس وعواصم أوروبية أخرى، لينتظروا ما يخرج من السمك العملاق، الذي يشق بطنه حيا،

قَفز السعر مرتفعا باطراد منذ مطلع القرن العشرين، وبين العامين المعامين المداو و استيراد و المجاوز في استيراد الكافيار الروسي، إضافة إلى الفرنسي ذي الماركة الروسية، لمصلحة مؤسسات معينة في أوروبا الفربية، وبهيذه الطريقة تمكنت عائلة بتروسيان من البدء في تجميع ثروبها، وبانت الأن من كبار موزعي الكافيار عالميا، وترجم أصول العائلة إلى إيران، وعاش أفرادها على الجانب الروسي من بحر القرم، ثم هاجروا إلى باريس ليكتشفوا ولع أثرنائها الأوسية.

وخلال القبرن العشرين، قتل التلوث الصناعي وبقع النفط، أعدادا كبيرة من الحفش في القرم، وتاريخيا، سيطرت روسيا على شمال القرم، وإيران على جنوبه، مما أعطى الدولتين هيمنة على الكافيار، وحاصر التلوث بعر القرم والأنهار التي تصب فيه، وقتلت المواد الكيماوية أعدادا من الحفش، بحيث عانى الروس في سبعينيات القرن العشرين نقص الكافيار. وفي ذلك العقد، تصاعد التصنيع في إيران بعيث هدد المسائد الإيرانية على الشاطئ الجنوبي للقرم. وعند هذه النقطة، صار سعر الكافيار حائلا أمام استهلاكه.

وما زال صيد الحشش في القرم بجري في موسمين، تلتقط معظم الأسماك في الربيع، ويكون الحصاد أقل في الخريف، وتستخدم فيهما شباك باتت ترمى إلى أعمق نقاطك لوجود الحفش في القرم. وفور وصولها إلى سفن الصيد، تتلقى الأسماك ضربات على الراس فتفقد الوعي، مما يساعد الصيدين على شق بطونها لاستخراج البطارخ.

يجب أن تمر البيوض في منخل خاص لفصلها عما يشبهها من مكونات. ثم تمزج بدقة مع الملح بهدف الحفاظ على البطارخ وتدعيم طعمها الميز. ويقطلب الأمر دفة عالية، فكلما زادت كمية الملح. حفظت البيوض في شكل أفضل، وكلما قلت كميته صار طعم البيوض أحسن، وترفع هذه الدقة سعر الكافيار. وفي شكل عام، يملح الإيرانيون كافيارهم أقل من الروس، ويختلف مذاق الكافيار بحسب مكان صيده وصنعه، ويتبدل حجمه بين سمكة وأخرى، وتعل سعوض كل سمكة وأخرى،

تضم عائلة الحَفش ٢٤ صنفا، وتُعساد ثلاثة منها (بيلوغا وأوسترا وسيفروغا) هي القرم للحصول على الكافيار، وتتفاوت أسعار الكافيار المسنوع من كل منها. ولا يعكس التفاوت اختلاها نوعها بينها، بل يرتبط مع مدى ندرتها، ويسمعب العثور على حفش بيلوغا العمائق، لذا فإن كافياره هو الأغلى، وتستغرق أنثى البيلوغا عشرين سنة لتصل إلى سن النضج، ويصل وزنها إلى ٨٢٠ كيلوغراما، وطولها إلى ثمانية أمتار، وتعطي تلك السمكة عشرة كيلوغرامات من الكافيار، وتعتبر بيوضها الأكبر حجما، وتتميز تلك البطارخ الرمادية بالهشاشة مما يزيد في سعرها، ويتكسر الكثير منها خلال عملية التصنيع.

انحدرت هيمنة بحر القرم على تجارة الكافيار عالميا، ويعطي ثلاثة أرباع كافيار العالم حاليا. ومع تزايد سعر كافيار القرم وتناقص أسماكه، التفت المالم صوب الكافيار الأمريكي والأوروبي، وتركز جزء من الاهتمام على مزارع الحفش، وتنتج ما يسمى بحذر «الكافيار الأمريكي».

بطارخ

خذ بيوضا من سمك بوري طازج ويستحسن أن يكون في موسمه. حاذر من تعزيق الجلد الرقيق حول كل بيضة، أضف كمية معقولة من اللح، اتركها يوما بليله. ضعها فوق دخان بعيث تكون بعيدة على اللهب والحرارة. عندما تجف، ضعها في علية خشب أو برميل، واحظها بنخالة القمح، يفضل أن تؤكل هذه البطارخا نيشة، ومن يرغب في طهوها، يمكنة تسخينها تحت الرصاد أو في ضرن نظيف ودافئ، مع تقليبها إلى أن تصل إلى نقطة السخونة.

(مارتينو، ليبرو دي ارتي كوكي ناريا ،كتاب فن الطهو، ١٤٥٠). ولا يعرف سوى القليل عن مارتينو، بما في ذلك اسمه الكامل. وقد ولد

وتسود إيطاليا حاليا فكرة أن البطازخا طعام من صقلية وخصوصا غربها، ويتعلق الأمر بسمك التونا وليس البوري، تجمع تجارة التونا في الساحل الغربي لصقلية بين أقدم ورش اللح في أوروبا وأحد أقدم مصائد التونا، ويربط بينهما مرها تراباني، الذي يقع على طرف شبه الجزيرة الإيطالية. ومثل كثير من البلدات الصقلية، تملك تراباني تاريخا فينيقيا ـ رومانيا ـ عربيا ـ صليبيا، وتنعكس تلك المكونات على هندسة العمارة والفة والطمام والمادات، وقد بني كل شيء في صقلية عبر تراكم تاريخي: كل الناس جاؤوا وفتحوا وشيدوا في غلبوا وغادروا. تصنع شركة كاستيغليون للتونا، في شمال تراباني، أكثر من ألف كيلوغرام من البطارخا في السنة، ويهرقها الصقليون فوق المعكرونة مع زيت الزيتون، الثوم، والبقدونس المفروم، وتأتي البيوض من التونا ذات الزيتفة الزرقاء، التي تعبر مضيق جبل طارق مرة كل عام، لتسبح قبالة الساحل الغربي لصقلية للوصول إلى مهودها في البحر المتوسط، وتحمل كل أنثى بطرخين يتراوح وزن كل منهما بين 7 وء كيلوغرامات، ويُحضِّم كل أنثى بطرخين يتراوح وزن كل منهما بين 7 وء كيلوغرامات، ويُحضِّم للمصال نقيعا من ملح محلي يغسلون به البيوض، ويغطونها بملح خشن لتخمص به تلك المنطقة، ويضعون زنة ٢٠ كيلوغراما فوق البطارخ الملحة سبعين كيلوغراما، ما يعادل وزن رجل عادي، وبعد ضغطها تجفف البطارخ سبعين كيلوغراما، ما يعادل وزن رجل عادي، وبعد ضغطها تجفف البطارخ في الشمس للدة أسبوع.

ومثل صيادي الحفش القدماء يبيع الصقليون السمك، ويأكلون البيوض. ويبيعون البطارخا في أرجاء صقلية، ويبيعون قلوب النونا حتى في باليرمو عاصمة صقلية، ويأكل سكان تراباني المحليون اللاتوم، الفدة التناسلية لذكر النونا، إضافة إلى الأمعاء والمعدة والمريء.

ولقــرون عـدة، اشتهر هذا الســاحل أيضا بأسمــاك التونة الملحة. وحــاليــاً لا يأكل الصــقليــون التــونا ذات الزعنفــة الزرقــاء بأي شكل، ويبيعونها طازجة لقاء أسعار خيالية، ويجلب أكثر من تسعين في المائة من الأسماك إلى الشــاطئ بعد صيدها بأقل من ساعة، وتشحن فورا إلى اليابان بالطائرات.

وكان الفينيقيون أول من لاحظ ممر التونة الزرق قبالة سواحل المتوسط في أوقات توالدها، ونصبوا لها مصائد يسميها الصقليون تونارا، ومع نتالي أوقات توالدها، ونصبوا لها مصائد يسميها الصقلية، مسارت التونارات مغلقة بالطقوس، ويستمر العمل بها في مكانين في صقلية: عند ساحل بلدة بوناجيا شمال تراباني، وعند جزيرة فافينيانا، وتملك شركة كاستيغليون التونارا في بلدة بوناجيا، وتعتبرها مشروعا خاسرا، على رغم بيعها بسعر مرتفع في اليابان، وتأتي معظم أرباح تلك الشركة من التونا ذات الزعنفة الصفراء، التي تصطادها الشركة في مكان آخر، وتعليها وتتبهها، وتتلاشى دات الزعنفة الزرقاء باستمرار، لهي بمكان آخر، وتعليها وتتبهها، وتتلاشى

صيدها بكفاءة في المحيط الأطلسي. ويشير إيغونو جياكومازي، مدير الإنتاج في شركة كاستيغلبون إلى أن صيد خمسين كيلوغراما من ذات الزعنفة الزرقاء، بهتبر صيدا وفيرا في الوقت الراهن، وفي أوقات سابقة، مثلت تلك للكيلوغرامات ثلاث سمكات أو أربعا، وأحيانا سمكة واحدة، وتتشكل الآن من سمك يملأ الشباك، فكلما ندرت الأسماك، نضجت في وقت أبكر، وأصبحت أضال ححما.

تُشغل شركة كاستيغليون ١٥٠ موظفا، وتُضيف إليهم ١٦٠ آخرين في شهر مارس للعمل في التونارا، ويعرف القائد بالاسم العربي وهو الريس. ويغني الصيادون أغنية عربية «سلامي» للتضرع إلى الآلهة إبان الصيد، ويحمل المصول اسما إسبانيا هو مانتازا، وتعنى «الذبح».

تربداً مطاردة التونا في صارس ويتجه الرجاال إلى ساحل بوناجيا الإصلاح الشباك، مرنمين الأغاني التقليدية التي تمزح اللغتين الصقلية والعربية، وعوضا عن إنهاك سمكة على طرف خيط، تستدرج التونا في التونارا إلى سلسلة من الشباك وتبقى فيها أياما، ويصنع جدار من شباك بارتضاع 20 مترا ويطول 30 وكياومتر في قدر المحيط من الشرق الشراك بارت وتنازل التونا إلى المتوسط في شهري مايو ويونيو، وعند اقترابها من صقلية تعرف جنوبا لتمر عبر الضائق بين تونس وصقلية، وعندما تصطدم بالجدار الشبكي الذي يقودها إلى ما يسمى «الجزيرة». وهي سلسلة من غرف مصنوعة من الشباك، وفي الأزمنة القديمة وجه غطاس العمل نفسه اليوم، ويجمل لقب «السافل الكبير»، يقول موريسي غطاس العمل نفسه اليوم، ويجمل لقب «السافل الكبير»، يقول موريسي غطاس العمل نفسه اليوم، ويجمل لقب «السافل الكبير»، يقول موريسي غمريسيين؛ «السافل» في جزيرة بوناجيا، إنه يسبح مع الاسماك نحو والرومان والأغريق، عابرا بجرار وحطام سفن تعود إلى أزمنة الفينيقيين

يتمثل عمل السافل الكبير في نقل التونا من غرفة إلى أخرى، وكل منها يحمل اسما خاصا، إلى أن ترهق الأسماك، وتقبع منتظرة مصيرها المحتوم في غرفة الذبح: كاميرا دي ماتانزا. وحينها ترفع الشباك، ويتولى ٥٤ صيادا غرس رماحهم في أسماك التونا ويجمعونها، إنها طريقة قديمة في صيد التونا. وقبل ألفين وخمسمائة عام، وضع أشيلوس مؤلفه الفرس، ووصف فيه انتصار الإغريق على الأسطول الفارسي، مشبها إياه بذيح التونا، وعلى رغم ما عائنه من إجهاد طوال اسابيع من الحجز في الشباك، تظهر التونا ذات الزعنفة الزرقاء ضراوتها وتشائل، وتسود دماؤها ماء البحر، ويصبح زبد الماء قرمزيا، فيما تُطعن الأسماك وتُرفح وتُشعى إلى اليابان.

يُمضي صيادو التونارا شهر مارس في إصلاح الشباك، وخلال شهر أبريل بمدونها هي قعر المحيط، ويقضون شهر مايو أو يونيو في الصيد، ثم يرفعون الشباك، وفي شهر يوليو يبدأ العمل في الملح.

على الساحل جنوبي بلدة تراباني، تنتشر الحواجز الطينية، وتشرع طواحين الهواء الحجرية في الظهور، وتحيط الحواجز ببرك بعضها فيروزي اللون والآخر زهري، وترتقع أبراج طواحين الهواء فوق تلك البرك الملونة، لقد شَيِّدت ورش الملح عبر الساحل وصولا إلى الحقول الخضر جنويا، حيث كروم مارسيالا المعدة للنبيذ. إنها إحدى أقدم ورش الملح في العيالم، أسسسها الفينيقيون لتمليح صيدهم من أسماك التونا، وبعد سقوط قرطاجة شغلها الرومان، وعندما حل المسلمون بصفاية بين العامين ١٠٠٠ (١٠٠٠، تحدثوا عن طواحين الهواء في تراباني.

تميل الطواحين المائلة حاليا إلى الهندسة التركية، التي تبناها الإسبان الذين أدخلوا طواحين الهواء إلى صفلية ولاحقا إلى هولندا. وهي العام ٥٠٠١، بنى طواحين تراباني رجل اسمه غرينياني، بهدف نقل النقيع من بركة الى أخرى. وولد له ابن اسمه ايتوري: الاسم الذي يشار به إلى ورش الملج قبالة جزيرة موزيا، وقد دمر الرومان ورش موزيا هي العام ٢٩٧ ق.م. بعد انتصارهم على القرطاجيين الذين بنوها أيضا.

أرسل ملح تراباني إلى العصبة الهائزية هي بيرجن، واشتهر خلال القرون الوسطى. وأدى توحيد إيطاليا هي القرن الناسع عشر إلى وضع العراقيل هي وجه سرق الملح الصقلي، فقد فرضت الحكومة الإيطالية هيمنتها الاحتكارية على الملح، وحمت ورشها هي أبوليا، مانعة الملح الصقلي هي اراضيها، وهي ١٨٩١ كتب بيلليغرينو أرتوزي مُزلِّفه «هن الأكل الصحي». وتحول تاجر الحرير الفلورنسي إلى كاتب اطعمة مشهور، وقد أورد فيه وسفات عن صنم الأبس كريم:

توفيرا للمال، يمكن إعادة استخراج الملح من الماء المثلج بتبخيره، واستعماله ثانية في تثليج الأرس كريم.

ظل ملع تراباني سلعة أساسية في صادراتها، ثم صار منتجا محليا، واستخدم في منطقة ويتمليح أسماك الشوي في منطقة تراباني، واستعمل في حفظ محصول نبات الكبّر، الذي تُخلَّل أوراقه وزهوره، وتأتي براعيم الكبّر من نبتة كباريس سبينوزا التي تتميز باشواكها الكثيرة، وقد مساها الاثراك مخلب القطء وتتكاثر بشدة حول روما، وتبلغ من الشدة إلى حد أنها تنم في صحراء إسرائيل، ويبدو أنها تعشق الصخور، وتتكاثر على طول الساحل في خوبي إيطاليا وصقاية، وعندما تتفتع إزهارها بالوان زهرية وبيضاء، فإنها تعمل مشهدا براقا، ولكي تخطَّل، يجب النقاط البراعم قبل تقنعها، ويتطلب ذلك عملا يوميا طوال الصيف لتقحمى كل برعم بدقة، ثم نملح البراعم لإظهار طعمها الميز. يوميا طوال الصيف تقحمى كل برعم بدقة، ثم نملح البراعم لإظهار طعمها الميز.

في القرون الماضية، صَعَبُ نقل منتجات البحر المتوسط إلى شمال أوروبا، لذا استخدمت براعم نبتة الكيوسين (أبو خنجر) بديلا، كما يظهر في الوصفة الإنجليزية التالية.

نبتة الكَبُوسين

اجمع البراعم قبل تفتحها ثم ضعها في الظل لدة 1.7 ساعات بعد وضعها في آنية فخارية، اهرق الخل عليها، عُطها، آتركها ١٠٨ أيام، أخرجها واعصرها بلطافة تم ضعها في خل جديد، اتركها لمدة تساوي السابقة، كرر الأمر ثلاث مرات ثم عبنها في براميل مع الخل والقليل من اللح.

(جون إيفلين، أسيتاريا: خطاب عن الخوذ الصلّتية، ١٦٩٩).

يفضل أهالي صقلية نبئة الكبر الكبيرة الحجم التي تأتي من جزيرة بانتيلليريا، التي تعتبر جزءا من صقلية على رغم فربها من تونس، وتزرع أيضا في الجزر الصقلية فبالة الساحل الشمالي. وتحفظ نباتات الكبر الصقلية في ملح تراباني الخشن غالبا من دون إضافة الخل، وتغسل قبل آكلها، وتقدم مع السمك المشوي.

واجبر احتكار الدولة الإيطالية للملح الورش التي تنتجه في صنقلية على الانكناء في السوق المحلية . التونا، الكبر، ملح الانكناء في السوق المحلية . ولم تستطع التقاليد المحلية . التونا، الكبر، ملح الطعام، إنتاج زيت الزيتون الكبير في الجزيرة، الجبئة والنقائق ـ تقديم سوق مجزية، وأغلقت معظم الورش في سيمينيات القرن العشرين.

الملح أكثر من السمك

وصمدت ورش أنطونيو دالي على رغم أنها عملت بنثث طاقتها، وأشار مالكها إلى أنه استمر تسنوات «على أمل أن ينتهي احتكار الملح يوما ما». وتحقق ذلك في العام ١٩٧٣، فأنهت الدولة احتكارها الملح، وحاليا تمون تلك الورش إيطاليا، وهو الأمر الذي خشيته الحكومة أصلا.

ويتساوى صمود ورش الملح في تراباني مع تلك التي أسسها الفينيقيون في سفاقس التونسية، التي تواجه صقلية عبر المشائق المتوسطية التي تقصل البلدين، وتبدو صفاقس حالها مدينة صناعية كثيبة تنتشر فيها مبان من ٢- ٤ طوابق، وتعبرها بعض الأوتوسترادات المزينة بالنخيل، وتعتبر الموفأ الثاني في تونس. وتدل أولا بالنسبة إلى القوسفات وزيت الزيتون والملح.

تنتشر ورش الملح في الساحل الجنوبي للمرفأ عند أواخر الشتاء، عندما تجمع بلورات الملح، فيما المنطقة مضمخة بعطر براعم أشجار اللوز، وتسور حدائق الخضراوات باشجار الصبار ذات الأشواك، التي جلبها الإسبان من أمريكا ونشروها في شمال الفريقيا، وتفطي طبقة من الفبار الكابي اللون الصبيا، والخضراوات وكل الأشياء في صنفاقس، إنه الرمل الآتي من الصحراء، وتشمل طائمة الخضراوات المفبرة: القرنبيط، الجزر، والخيار التي تصنم منها الخللات.

وتمتد برك التبغير قرب البحر على مساحة ١٢ كيلومترا مربعا، يضاف اليها ٦٠ كيلومترا مربعا، يضاف اليها ٦٠ كيلومترا مربعا، يضاف اليها ٦٠ كيلومتر مربع مخصصة لأعمال التبلور النهائية، وتعطي ١٠٠ الفت طن متري من الملح سنويا، وقد سالنا نور الدين غيرمازي عن أهمية الملح بالنسبة إلى الاقتصاد التونسي، وعلت وجهه ابتسامة ساخرة وقال: «إنه مهم بحساب الأطنان... فقطه، وفي كل أرجاء العالم المناصر، تعيش ورش الملح بضضل إنتاج كميات كبيرة، يمكن نقلها بتكلفة متدنية جدا.

وتُشكل صفاقس موقعا ممتازا لاستخراج الملح. لا يسقط عليها سوى عشرين منتهمت الثمطار سنويا، مما يجعلها أكثر جفاقا من بقية تونس والسلاحل الشمالية لتونس والسلاحل الشمالية أكثر من مائة سنتيمتر من المطر في السنوات الأشد جفافا، وتمتد الصحراء بسبخاتها عند جنوب صفاقس، ويستلزم الأمر أحيانا إحضاب بلدوزر لاقتلاع الملح من السبخات الجافة، وفي عمق جنوب الصحراء ثمة أماكن لا تزال تعتمد على الجمال، نقم مدينة تاوديني في الشمال عند

حدود مالي مع الجزائر وموريتانيا، ووصفها رينيه كاييه للأوروبيين في دراسته الجغرافية عن المصحراء الأفريقية، وقد وجد تاغازا، مدينة الملح مهجورة، ووصف صخور الملح في تاوديني التي نتائف من كلوريد الصوديوم الصافي، وبين أنها تنام على عمق بضعة امتار تحت رمال الصحراء، وتسيطر قبائل المور الملابية شبه المرتحلة على ذلك المنجم الملحي، ويتميز رجالها بالطول، ويلبسون عباءات زرقا، ويشكلون مزيجا من العرب والبرير، ويدفعون للماليين قرابة الدولارين شهريا لقاء استخراج قطح ضخمة ويدفعون للماليح وتحميلها على الجمال، ويعدها تسافر قوافل من مصخور الملح وتحميلها على الجمال، ويعدها تسافر قوافل من تجهد نحو الجنوب صوب تومباكتو، التي ما زالت مركزا تجواع مهما على نهر التيجر.

وبعيدا في الشرق تظهر الرمال الرمادية لبيلاما في النيجر، وتظهر ندوبها التي نحتت على مدار قرون من اعمال الحفر، ولا يزال الكثير من الملح هناك، وتستمر عائلة واحدة في استخراج الملح من حضرة معينة جيلا بعد جيل، ويباع الملح حاليا بنحو خمسين سنتا لكل ثلاثين حجرا كبيرا، ويحصل عليها تجار يحمونها على جمال قواظهم التي يضم كل منها نحو ۱۰۰ جمل، وتسير القوافل شهرين عبر نهر النيجر لتصل إلى نيجيريا، حيث يبادلون بملح بيلاما المواشي، وهناك تباع الصخور التي اشتريت بغمسين سنتا بنحو 7 دولارات، ولأن قوة العمل ليست رخيصة جدا يصعب جني أرباح وفيرة من ذلك الملح الصحراوي.

وفي القابل، يحمل الملح البحري من صفاقس على سفن تحمله إلى العالم، ويذهب قسم كبير منه إلى تلك المنطقة الأوروبية التي ما فتتت متعطشة للملح: إسكندنافيا، وتحتاج إليه لتمليح الأسماك ولإزالة الجليد عن الطرقات، والمعلوم أن الملح يخفض درجة تحول الماء للجاء الذا يذوب الجليد عندما يرش عليه الملح، وولنت هذه الحقيقة العلمية سوقا شتوية هائلة أمام تجاره، خصوصا بالنسبة إلى الاتوسترادات الضخمة في شمال أوروبا، وصار هذا الاستعمال أكثر أهمية من تعليج الأسماك، وتمر تجارة السمك الملح بتراجع تاريخي، ويتعاكس توافر الملح إلى حد رميه على الطرقات الثلجية مع ندرته التاريخية. وفي الجانب الآخر من المشهد نقسه، تندر الأسماك الملحة مثل التونا. الأنشوفة، الرئة، شبوط المحيرات الكبرى، كافيار بحر القرء، وحتى القد.

الملح أكثر من السمك

وفي صفاقس يقدم السمك المعلح في العيد الصغير: العطلة المبجلة إسلاميا بعد شهر الصوم في رمضان، وبعد تلينه بالماء، يقدم مع صلصة تسمى شارمولا، ويستعمل الأثرياء أحيانا القد المعلج المستورد من شمال أوروبا، وقد باتت اسعاره ترتفع باستمرار على رغم أنه يملح بما تنتجه صفاقس نفسها، ويميل بقية أهالي تلك البلدة إلى أسماكهم المحلية الملحة، وتبيع ورش صفاقس ملحا إلى السوق المحلي، وترتفع الكمية في العيد الصغير شكل ملحوظ.

تعطي صلصمة الشارمولا مشالا عن المزج بين المالح والحلو في تونس، ويشير التونسيون إلى أن الأطباق التي تمزج الطعمين جلبت من إسبانيا مع خروج المسلمين منها في العام ۱٤٩٢.

وفي صفاقس تملك عائلة أفي أحد أكبر مصنعين للكسكس (الثاني في مرسيليا) في العالم، وفي ما يلى وصفة آل أفي عن الشارمولا:

احضير سمكة كبييرة مهلحة من أي نوع ثم ليُنها بالماء، قدمها مع الصلصة التالية: كيلوغرام من البصل الأحمر، كيلو زبيب، نصف ليتر زيت زيتون، ملح، بهار اسود (البعض يستعمل الكزيرة، اما انا فلا).

قطع البيصل واطهه ببطءه مع زيت الرئيتون للدة ساعتين. لين الزبيب بنقسعه في الماء ثم صسفًه بالمنخل وازل بدوره، أضف زيت الزيسون إلى الخليط، اطهه على نار هادلة لدة يومين، أضف الماح واليهار.

تبدو برك الملح في صفاقس مطوقة بالفواصل المدعمة بالصخور، وتؤوي طيـورا بارجل طويلة: البلشـون الأبيض والفـلامنغـو الزهـري، تتـغـنى على الشـريدس الموجود هي النقيـم، وتنعكس ألوانها على صفـحـة مـياه البـحـر الحليبية، وتقيم طوال الشئاء، وعند نهايته وبداية جني الملح، تفر تلك الطيور إلى مصبات نهر الرون في جنوب فرنسا، وتتغنى من برك الملح في أغيس مورت، ويعيش الفلامنغو حاليا هي حال أفضل من أيام ورش الملح الرومانية،

امسك القلامتغو وانتف ريشه تم اغسله. ضعه في قدر واضف ماه، ملحا، ويق غاز وقليلا من الخل عندما يصبح نصف ناضح خرسة ما لخيازة وانتريق تايم العلهو، عندما بشراف على النضع، اضف مادة تما لتلويف، وفي هاون ضع بهارا، كاريرة، كمونا، جنور السلفيوم (نبات نادر مد ليبيا جديد الرومانيون مما يجعله على شفا الهلاك، نعناها فيجنا (نبات

مروطيب الطعم). اطحنها، رطبها بالخل. أضف التمر واسكب الخليط، في وعاء الغلي، انقل المرق إلى القدر نفسه ثم إضف النشاء لكي يتماسك أكثر فتزداد كثافته. اسكب الصلصة على الطبق النهائي قبل تقديمه.

(أبيسيوس، القرن الأول بعد الميلاد).

" باتت صفاقس وأغيس ـ مورت ملاذين آمنين للطيور، ولا يوافق الطهاة حاليا على تتُخين الصلصة بالنشاء. لقد كان للرومان ذوق مختلف، وأحبوا أكل لسان الضلامنغو على وجه الخصوص، مما دفع بمارشيال، وهو معاصر لأبيسيوس، أن يكتب عنها ما يلى:

ريشي زهري اعطاني اسما

لكن لساني أعطاني شهرة في صفوف الذواقة

وإلى جانب الفلامنغو، تملك ورش الملح في صفاقس وأغيس ـ مورت شيئا مشتركا آخر: لقد اشترتهما كليهما شركة مورتون للملح في تسعينيات القرن العشرين.



الملح الصغير والملح الكبير

شكلت المواصلات دائما مسألة محورية في تجارة الملح، وأسست شركة مورتون على تلك الفكرة. ففي ۱۸۸۰، شرع جوی مورتون (۲۶ عاما)، وهو این لموظف سابق في السكك الحديدية من ديترويت، في العمل لمصلحة شركة صغيرة في شيكاغو اسمها إي. أي، ويلر أند كومباني، أسست تلك الشركة سنة ١٨٤٨، على يد مـجـمـوعـة من شـركــات الملح في أونونداغا، وأرادوها وسيطا لبيع ملحهم في الغرب الأوسط في أميركا. جاء مورتون، الذي سيصبح والده لاحقا سكرتيارا للزراعة عند حاكم ولاية كليفلاند، إلى شبكاغو برأس مال صغير وفكرة كبيرة، واشترى تلك الشركة بكل مدخراته السالغة عشرة آلاف دولار ، وحصل معها على أسطول من القوارب العاملة في منطقة البحيرات الكبرى. ففي الصيف، يصبح ذلك الحوض المائي الضخم مفتوحا تماما وخاليا من الثلوج. ولذا فكر في الاستفادة من تلك الفترة لنقل محصول السنة بأكمله من الملح إلى مراكز تجارية في الغرب الأوسط. وحينها، كانت شركات الملح تكافح للتوسع في سوق تلك المنطقة، وأعطت القوارب لشركة مورتون ميزة تتافسية مهمة.

«بعسد ألاف السنين من الصراع للتوصل لصنع ملح أبيض ومتساوي الحبات، يدفع الأثرياء حاليا مالا أكثر للحصول على أملاح غريبة الشكل والألهان،

المةلف

في ١٩١١، اشترت الشركة ورشا للملح، وصارت منتجا وموزعا. وفُبلت عضويتها نقابيا. وفي ١٩١١ توصلت إلى ابتكارها الأول = إضافة كاربونات الماغنيزيوم إلى ملح الطعام، مما يمنع البلورات من الالتصاق بعضها ببعض. وأنصقت على المنتج عبارة تقول: ١٧ يتكور ولا يتصلب، وفيي نهاية الأمر، حل الكالسيوم سيليكايت محله بوصفه مادة تمنع الاتصاقات. وصارت تلك الميزة أساسا لحملة مورتون الترويجية الشهيرة. وفي ١٩٢٤ توصلت الشركة إلى ابتكار آخر، فيتوصية من الرابطة الطبية في ميتشيغن، صنعت المح المؤد.

في تلك السنوات، مثل الحصول على الملح بواسطة آلات التبخير بالتفريغ الهورات المتساوية، وروجت الهورات المتساوية، وروجت شركة موروبية مروجة شركة موروبية نشركة ملي ألم المنافقة في المبلورات المتساوية الأخرى المنافقة ومنتظم وبنوعية شكلا وحجمة المبلورات المحصول النهائي هو منتظم وبنوعية عالية. إن تفحص البلورات تحت الميكروسكوب لن يظهر هار قا بين ملح مورتون الذي يصنع هي نيويورك وذاك الذي يصنع هي كاليفورنيا، واستشرى مورتون ورش الذي يصنع شي كاليفورنيا، واستشرى مورتون ورش ملح في طول البلاد وعرضها، استخرج بعضها الملح بتغير صياه البحر، وصنعه الآخر بثل النقيم، وعملت ورش أخرى هي التنقيم، عن مسخوره، وأنتجت كلها سلعة عرفها المستخدون بيساطة تحت اسم «ملح مورتون».

اخترعت الشركة علياً أسطوانية الشكل، وحصلت على براءة اختراع عن السدادة المعدنية المتحركة لتلك العلب، واستأجرت شركة إكلائية متخصصة الإطلاق حملة تسويق تشمل أميركا كلها، وذلك للمرة الأوهى في تاريخ الملح، ووضعت شركة مورتون ١٢ إعلانا لتتشرها في أعداد متناسعة من مجلة إدارة المنزل الجيدة، ولم تحتّج إلا إلى إعلان واحد يجسد فكرتها

يظهر الإعلان فتاة صغيرة تحتمي بمطلة تحت المطر، وقد تابطت وعاء يندلق منه ملح ناعم. صُمم الإعلان أصلا مع شعار «إنت ينساب بحرية»، وافقترح أحدهم تغييره ليصبح : «إنها لا تمطر، بل تسكب المطر»، وظهر الإعلان للمرة الأولى في العام ١٩١٤، ولم يكن مفاجئاً عدم إشارته إلى كاربونات الماغنيزيوم. وبدلا من ذلك، زعم الإعلان أنها تسكب المطر لأنه: «من اللح كليا ... ببلورات كاملة مكعبة. لاحظ سدادة الألونيوم المتحركة في أعلى العلبة»، في أربعينيات القرن المشرين، أظهر استطلاع للسراي شمل ٤ آلاف رية منزل، أن ٩ في المائة منهن يعرف ماركة مورتون. وبدا واضحا أن النوعية والمواصلات تمثلان مفتاح الأرباح في صناعة الملح الحديثة، وشرع صغار المنتجين في الاختفاء، وأخذت شركات كبرى، مثل مورتون، تشتري الصغار التصبح أكبر. في القرن التاسع عشر، عملت أكثر من دونية شمركات في القسن التنجين من دونية شركات في القسم الجنوبي من خليج سان فرانسيسكو، وخلال القرن العشرين، تكتلت ثلك الشركات ضمن شركة «ليزلي للملح»، في العام 144/ الشترت شركة كارجيل في صناعة الأغذية، وتعتبر أكبر شركة كارجيل في صناعة الأغذية، وتعتبر أكبر شركة خاصة أميركية من نوعها، إنها المنتج الوحيد للملح حاليا في خليج سان فرانسيسكو، وشرتيري من شركة مورتون بعضا من ذلك الملح تلقيه، وصارتا أكبر شركة شركة مورتون بعضا من ذلك الملح يقد، ومأبت شركتين للملح عليا، وفي العام 144/ اشترت مورتون شركة ساليناس دي ميدي التي تماك ورش أغيس - مورت ومنتجة أشهر ماركات اللح في فرنسا؛ لا بالين،

هي ١٩٥٥، اشترت مورتون ورش جَريرة ايناغوا هي الباهاماس، التي كانت مستعمرة بريطانية، يزورها نفر قليل من الناس، مستقلين طائرة صنغيرة هي غلب الأحيان، ولا تضم سوى مدرج هبوط واحد، وتُشاهَد هي ذلك المكان المنعزل الذي تمسحه الرياح، طائرتان هليكوبتر تابعتان لحرس الشواطئ الأمريكي، وتعملان بالتسيق مع أهل الباهاماس هي ترصد طائرات صغيرة تاتي من أمريكا الجنوبية حاملة مسجوها أبيض، لكنه ليس ملحا (كوكايين). وثمة علامة على المدرج تقول: وإيناغوا: السر الأكثر حفظا هي الباهاماس،

ويلتمع البحر فيها بلون أزرق مشرب بالأخضر، ولا يسير على الطرفات المرصوفة سوى الدجاج والكلاب، ويعكر صفو الشوارع أحيانا مرور حافاة نقل تحمل يافظة «ملح مورتون» على أحد جوانيها ، وتتألف مدينة ماثيو، العاصمة والمدينة الوحيدة الحقيقية في البلاد، من درينة من الشوارع المتقاطعة، وتتتاثر فوقها يبوت بالوان خشر أو صفر أو حتى زهرية فأقعة، وتظهر بينها مساحات فارغة كثيرة. ويعيش ١٢٠٠ شخص في تلك المدينة، وتتوزع بضع مئات أخرى في أنحاء ذلك البلد، وياتي كل شيء في تلك المدينة، مشركة «ملح مورتون»: التجو الرئيسي (الكتط بالأطعمة المتلجة)، الفندق الرئيسي (منزل من طابقين مع سياج بلون فيروزي أخضر)، مياه الشرب، الكهرباء وغيرها . وتوظف الشركة عينها ٢٠٠ موطف في الورش، وأكثر منهم بكثير في مدينة مائيو.

تتألف جزيرة إيناغوا الكبرى من صخور طباشيرية ورصيف شعاب مرجانية، وتبدو رمالها مثقلة بملح آت من البحر الذي ترُسْح مياهه إلى برك في دواخل الجزيرة، وتتناسب الجزيرة مع أعمال استغراج الملح، خصوصا أنها تستظل بالجزر الكبرى في الكاريبي مثل هيسبانيولا، كوبا، وبورتوريكو، ونادرا ما يضربها إعصار بقوته الكاملة.

وترشع مياه البحر عبر رمال تفضي بها إلى بعيرة داخلية أشد ملوحة من البحر نفسه ، وكذلك تضع مياه البحر إلى خزانات في تلك البحيرة، وتحتمي هناك من المد المنتخف مياه البحد إلى خزانات في تلك البحيرة، وتحتمي هناك من المد المترة تصل إلى سعة شهور . وتبخر الشمس المياه ، فتنكفف . وفي الوقت نفسه تتلفى المياه مزيدا من الملح الذي يرشح من الرمل، ثم تضخ تلك المياه الكثيفة إلى برك التبلور، حيث تبقى لمدة ١٢ شهرا أخرى، وتتحول إلى طبقة من بلورات الملح لا تزيد سماكتها على 4 منتهمترات.

في الأراضي الرطبة المحيطة بالبحيرة الداخلية يقطن عدد يتحراوح بين ٥٠ ألفا و١٠ ألفا من طيور الفلامنفو . وتتغذى على القريدس الذي يعيش فتي برك التبخير التي تبلغ مساحتها ١٥٢ كيلومترا . وتعتقد مورتون ان ذلك القريدس يسماعد في عملية التبخير ، وتشتري بيوض قريدس النقيع من برك في خليج سان فرانسيسكو .

لا تنتج مورتون ملح الطعام هي بحيرة إيناغوا الكبرى، بل محرد ملح خشن الإثالة الجليد من الطرقات، ملين الماء يزيل الأصلاح المدنية منها مما بساعد الصابون على إعطاء رغوة أوفر، إحدى مواد الفساعة الكيماوية، وصلح آخر يشتريه الصباد ألقد هي آسيلندا لاستعماله في تمليح تلك الأسماك، ولا يبقى شيء من تلك النتجات هي الباهاماس، ومن فلوريدا، يشتري أهل تلك الجزر ملين الماء، المصنوع غالبا من ملح إيناغوا الكبرى، وبالنسبة إلى مورتون، تبدو ايناغوا المكبرى وملحها رأمليون طن سنويا) شديدة الالتصاق بالساحل الشرقي للولايات المتحدة، ويشدد غيرون يترتكويست، نائب مدير العمليات في ورش مورتون في جزيرة إيناغوا على أن: «الحجم يصنع الأرباح، ذلك مفهوم أساسي في عملية توجيه الإهتاج».

بيعت معظم ورش اللح في بحر الكاريبي للشركات العالمية، أو أنها هُجرت. في القرن التاسع عشر مثلت «شركة جزيرة الأتراك» وو رشها مؤسسة دولية مهمة. وفي ١٩٢٧، ابتلعت تلك الورش شركة أمريكية، عحرفت سريعا باسم شركة ليزلي ثم اشترتها شركة كارجيل. لم تكن شركات الملح في جزيرة الأتراك كبيرة بما يكفى لاستمرارها في المنافسة. وعلى بعد بضعة كيلومترات جنوبي جزيرة الأتراك الكبرى تقع سالت كاي. وتمتد على مثلث من الأرض طول ضلعه ؟ كيلومترات وفاعدته ٢.٢ كيلومتر، وتزدعم في دواخلها ورش الملح المهجورة وحواجز صخور مرجانية ونقيع زهري تتجمع فيه الطحالب وطواحين هواء معدنية مهجورة تنتصب كالفزاعات في الهواء، لا يبعد المطار سوى مسافة قليلة عن أماكن تجمع إلسكان، وتجوب أرجاءها حمير ومواش، ترتع وترعى وتجتر، وتمثل ما تبقى من الأيام الخوالي، وتبدو حيوانات الإغوانا، التي يصل ارتفاعها إلى متر، القطيع الأكثر عندا.

وتعطي هذه الجزيرة فرصة لمشاهدة مجتمع الكاريبي كما كان في القرن التلامع عشر، تتجول المواشي في الشوارع، وتعلو أسقف من التلك منازلها المطلبة بالكلس الأبيض، فيما دهنت الأبواب بالوان زاهية، ويعيطه باساسات كل البيت صف من محارات ترجع إلى القرن التاسع عشر، وتخلو الجزيرة من السيارات تقريبا، وتشغل الدراجات الهوائية شوارعها المرصوفة بالملح. وفي السنوات الأخيرة، حلت السيارات الصغيرة التي تستعمل في لعبة الغولف معا، المدراحات.

وتنص القوانين الاستعمارية على أن كل شيء يذهب ويعود إلى البلد المستعمر. في العام ١٩٧٠، طلب من مستعمرتي الأتراك وكايكوس إرسال شارة إلى إنجلترا لكي تصنع لهما علما، ووضع رسامو الجزيرتين شارة تضم ورش ملح سالت كاي مع مجارف في المقدمة وأكداس من الملح في خلفية المشهد. وفي إنجلترا، ساد شغف باكتشاف القطب الشمالي، ولأن الرسام البريطاني المكلف لم يعرف موقع الجزيرتين، فقد افترض أن أكداس الملح البييض في الشارة هي أكواخ الإسكيمو، لذا أضاف أبوابا إليها. وبقيت تلك الشارة التي تضم أكداسا من الملح ثبتت عليها أبوابا، معتمدة رسميا حتى العام ١٩٩٨، وحلت محلها شارة تمثل طائر الفلامنة.

في القرن التاسع عشر، قطن سالت كاي ٩٠٠ شخص. وفي العام ١٩٧٠، بعد ٣ سنوات من موت صناعة الملح فيها، بقي نحو ٤٠٠ شخص. وفي مطلع القرن الواحد والعشريين، تكوّن سكانها الشرعيون من ٢٢ بالغا و١٥ طفلا. ويتألف معظم البالغين من متقاعدين، وكانت

ستماني نقصا في العمالة، لولا المر البحري الذي يصل بين جزيرة هيسبانيولا وولاية فلوريدا. ويعطي المر جزيرة الآثراك الكثير من المباجرين غير الشرعين الآتين من هايتي والدومينيكان، واحيانا المهاجرين غير الشرعين الآتين من هايتي والدومينيكان، واحيانا أخر للرزة، يوجد البعض منهم عملا، ويستقر فيها. وإذا تعذر كل سبيل آخر للرزة، يمكن الحصول على بعض المال بتحويل الصخور إلى حصى. تؤخذ تلك الصخور من حواجز الصخور المرجانية ومن أسيجة ورش الملح، قد وتسحق يدويا بالمطرقة.

عندما ماتت تجارة الملح، كانت اكداس منه متوافرة عند التجار، وغالبا في مخازن تحت منازلهم. ثم بدأت مراكب شراعية متوسطة الحجم في الوصول من هايتي، لبيع المأنجا وأشياء أخرى . ولدى عودتها، تتوقف عند ورش الملح المهجورة في جزز كايكوس الجنوبية، والأتراك وسالت كاي. وقعرف من جبال الملح في تلك الأماكن.

يرجع آخر إعصار قوي ضرب سالت كاي إلى العام ١٩٤٥، ودمر منازلها الكبيرة، التي اعتاد تجار الملح سكناها وتكديس الملح في صلاجتها . ونجت ثلاثة منها . وفي أواخر التسعينيات من القرن العشرين، انهار واحد من تلك المنازال الباقية، بعد أن قرضه النمل الأحمر، وانكشف مخيزن هائل للملح. ومثل ذلك الجبل الرمادي المتروك آخر ملح في سالت كاي، إضافة إلى تلتين صدف يرتبن من الملح، تذوبان ببطء من الرطوبة في المسلم المنزلين الكبيرين بن الملح، تذوبان ببطء من الرطوبة في المسلم الكبيرين الماقيين.

يسمى سكان سالت كاي الأصليون بـ «المالكين»، وتتحدر أغلبيتهم من عمال ورش الملح، الذين انتقاوا ليعملوا في الخدمات البحرية التجارية إبان الحرب العالمية الثانية، واستمروا في العمل لحين تقاعدهم. وعادوا إلى منازلهم، قبل أن يتنبهوا إلى الهجرة شبه الجماعية التي حولت تلك الجزر إلى ما يشبه الصحراء.

قطعت الأشجار لمسلحة ورش الملح، ومن دونها، انخفض المطر، وجفت الأرض وباتت جرداء، ونمت دغل صحراوية فوق التراب العاري، واستطلت بها المواشي والحمير، خصوصا في حرارة الظهر. وفي الليل ينكسعر القيظ، يهب نسيم ناعم من الشرق، وتضيء النجوم الطلام، ولا يسمع سوى خرير البحر الذي لا ينقطم، وبين الحين والآخر، يرتفم خوار بقرة تائهة.

الملح الصغير والملح الكبير

ولد أدولفوس كينيدي في العام ١٩٥١، وعاش في سالت كاي مع زوجته التي تصنفره بثلاثة أعرام، ويقيا وحدهما حيث تركهما اولادهما الأربعة. ويتذكر الرجل الهذب لين العريكة، أيام تحميل الملح على مراكب شراعية بأربعة صوار، ويتذكر وزن الأكياس بوضوح، الأجرة «لم يدهعوا لنا أجورا، لم يعطونا مالا، أحتفظت الشركات الكبري بكل الأموال».

ومن السهل تصنع الحنين الرومانسي عن تجارة الملح التي تلاشت من جزر الكويين . التي تلاشت من جزر الكاريبي . والحال أنها تشبه قصص دبس السكر في جزر أخرى . لقد أسس الملح على المبودية . وتصور كثيرون أن إلغاءها عام ١٨٣٦ سينهي أيام الملح. واستمر تجاره في نشاطهم لفترة طويلة لأنهم استطاعوا إيجاد عمال آخرين، بأجور تشبه المبودية . لم يكن ثمة اعمال أخرى .

يتذكر عواجيز «المالكين» أنهم عملوا في الملح لقاء شلن وستة بنسات لقاء تسع
هي اليوم، أي أقل من دولار. «صحيح. شلن وستة بنسات لقاء تسع
ساعات من العمل»، يقول كينيدي ثم يبتسم: «لم نثل ذلك كل يوم، فقط
عندما تأتي السفن، يكون العمل متوافرا. كانت عبودية»، ولا تظهر المرارة
هي صوته، «يامكانك أن تشتري بعض الطعام بشلن، كان المطر يهطل في
تلك الأيام، وعمل البعض في الأرض، وزرعوا ذرة وفاصوليا وخيارا»،
وتبدو التربة حاليا أكثر جفافا من ان تسمح بنمو تلك الحدائق. ومع
غياب الملح، باتت الزراعة ضئيلة، ويعيش معظم المالكين في جزيرتي
كايكوس والأتراك على إعانات الحكومة البريطانية، التي مازالت الجزر
خاضعة لها.

تبقى الصمامات، التي تتحكم هي مرور المياه إلى البرك، مفتوحة. وتدخل مياه البحرك مفتوحة. وتدخل مياه البحر باستمرار، ولا تجف معظم البرك، وتظهر بلورات الملح في ما يجف منها ، وعند انخضاض المد، يظهر هي احدى الأفقيه التي تدخل ماء البحر، مدافع من القرن العشرين وأسلحة جلبها الحرس البريطاني لحماية الجزر من الإسبان، وتصدا تلك الأشياء بإستمرار في الماء المالح.

تعتبر الولايات المتحدة أكبر منتج ومستهلك للملح في الوقت نفسه. تنتج أكثر من ٤٠ مليون طن متري منه كل عام، تدر أكثر من بليون دولار. ويأتي بعد الولايات المتحدة، في قائمة كبار المنتجين، الصين، ألمانيا، كندا والهند. وتراجعت فرنسا إلى المركز الثامن، وبريطانيا إلى التاسع. ولا يشكل ملح

المائدة سوى جزء يسير من تلك الكميات. وضي الولايات المتحدة، يُستعمَل ٨ في المائة من الإنتاج للطعام، ويمثل استخدامه في إدابة الجليسد عن الطرفات، أكبر استخدام مفرد له أمريكيا.

وتتنوع مصادر الملح الأمريكي، وتنتج البحيرة الكبيرة الكثير من ألملح، بعضه المسلحة شركة مورتون، وتعمل كارجيل في منجم الصحفور الملح على عمق ٢٦٦ مترا تحت ارض ديترويت، وقصل مساحته إلى ٢٠, ٥ كيلومتر مربع، وفي العام ١٨٩٦، غطس عمود حفر عند عمق ٢٣٥ مترا، وانحفعت من فتحته مياه وغازات طبيعية، فقتل ستة أشخاص، وخسر المستثمرون أموالهم، وفي ١٩٠١/ أعيد تشغيل المتجم بنجاح.

وتدير كارجيل منجما في جزيرة أفري. وقد باعت عائلتا ماكيهني وأفري حقرق منجم الملح. وكذلك أعطتا حقوق النفط والفائز لشركة أكسون، واحتفظنا لأنفسهما بعق صنع صلصة الفلفل. إن بول ماكيهني، مدير شركة صلصة الفلفل ورئيسها، هو حفيد إدموند جاكيهني الذي جلب بنور الفلفل إلى الجزيرة، وورث ملامحة الصلبة وعينيه المجعدتين للسالمتين، ويقول: «من حسن الحظا أننا في وضع بسمح لنا بدعم الزراعة والنفط والملح.

إن الزراعة التي يشير (إليها هي صلصة تابسكو، التي تطورت إلى شركة عالمية أملكها تلك العائلة. تزرع قرون الفلفل الآن في جزيرة أ فري، المحصول على بنورها التي تنقل إلى أميركا الوسطى، حيث العمل في جمع الفلفل أقال كلفة. ويتطلب خبرة في الجني، لأن الفرون لا نقطف إلا عند وصولها إلى نقطة معينة من النضج، لكنه عمل مؤلم ويقصم الظهر، فقلد تؤري قرون الفلفل الحارة الهدين، أو حتى الرجم والعينين، وفشلت محاولات الجني باستعمال الآلات، وترفض عائلة ماكيهني استعمال مواد كيماوية لتتضج الفرون كلها في وقت واحد، وفي سبعينيات القرن العشرين، بيات من الصعب إيجاد عمال لجني المحصول في لويزيانا، وتمثل الحل في السير عكس المجرى الشاريخي للأحداث، والعودة ببدؤور الفلفل من جزيرة أفسري إلى المكسيك

وبعد فشل وحيد في فترة ما بعد الحرب الأهلية الأميــركية، انطلقت أعمال منجم اللح في أفري عام ١٨٥٨، ودرت أرياحا. اشترقه شركة كارجيل عام ١٩٧٧، وحاليا، يستخرج ١٩ طنا من الملح في دقيقة ونصف الدقيقة، ما

الملح الصغير والملح الكبير

يساوي ٢. ٥ مليون طن في السنة، وفي المنجم، تشاهد آلات أكثر من العمال. وتضم قائمتها بلدوزرات، تراكتورات، سيارات جيب، بامسات نقل صغيرة، شاحنات، جرارات، عربات قطار وخطوط سكك حديدية، وتنقل قطعها إلى المنجم بمصاعد تهبط بها إلى مسافة تزيد عن مائة متر تحت الأرض، ويعلد تجميها، وليلا يبدو باطن المنجم كأنه موفى إنشاءات، وتلتيم متشرق حديدية هائلة الحجم، تشبه الديناصور، الجدران البيض. وكلما تعطلت آلة على نحو نهائي، فإنها تنجى، جانبا، ولا يعاد تفكيكها، ولذا يمتد خط من الآلات المتروكة في باطن المنجم، والمتجمعة في باحات جانبية واسعة، لقد كانت اعمال التقييب في مناجم الملح على هذا النحو دائما، فلم تعد إلى ظاهر الأرض أبدا الأحصنة التي استعملت في فيليسترسكا، ولا البغال التي انزلتها الحبال إلى ماطن، مناجم بلناحه ديتروت.

ويروي عـامل قديم أن والده عمل خـمسين سنة تحت أرض جـزيرة أُفري في تحميل كتل الملح على البـغال. وحاليا تتقل صحفرر الملح إلى كسارات تحطمها إلى قطع صغيرة يمكن نقلها على أحزمة نقل آلية، ثم تحملً على مراكب لنقلها إلى روافد نهر المسيسيبي، ويحمل كل مركب ١٥٠٠ طن من الملح.

وتتوزغ أعمال التنقيب في المنجم على غرف تُسمى الدكك. ويبلغ طول الدكة ١٨ مترا وعرضها ٢ أمتار وارتفاعها ٨ أمتار . وكلما خُفرت دكة، تشق طريق عبر أرضها إلى المستوى الذي يليها . إن حضرة الملح التي تجري فيها أعمال التنقيب هي عمود من كلوريد الصوديوم المصافي، يفترض أن يبلغ عمده ، ١٣ كيلومتر . وتتراوح نقاوة الملح هي تلك التجاويف بين ٥ ، ١٣ هند ابدك في المنافذ . وتحت ضوء مصابيح المناجم، تبدو الدكك غرها معتمة . لقد ابتكر همفري دايفي أول مصباح آمن الاستعمال في المناجم. وتظهر الدكك المخورة حديثا بيضاء لامعة، غرفا من الملح الصافي، قبل أن يتراكم فيها منافع المنافع الآلات.

وتعمل المركبات كلها بنظام الدفع الرباعي، لأن أرض الملح زلقة كالجليد. وتشبه قيادة سيارات الجيب والشاحنات في بواطن الأرض القيادة ليلا في عاصفة ثلجية، وتسود عتمة أشد من الليل يصفها أحد العمال بأنها «مظلمة إلى حد يؤذي العين».

ويعمل المنجم حاليا على عمق 4/4 مترا، ويتبقى أمامه ٢٠١١ كيلومتر، ما يعطيه سمة المصدر الذي لا ينضب وكلما خُفر اكثر، تعين تصغير حجم مما يعطيه سمة المصدر الذي لا ينضب، وكلما خُفر اكثر، تعين تصنير حجم توصيل الحرارة، فكلما هبط الحفر إلى أعاق الأرض، ارتفعت الحرارة أكثر، وقد وصلت الآن إلى تسعين درجة مثوية، وتفرض الحراقرة زيادة التهوية وكفاءة في نظام التبريد الآلي، وذلك يتزايد طول أخرنة النقل الآلية، إذن كلما زاد الحضر، ازدادت كلفة الملح الذي يجب أن يبقى مملعة رخيصمة لكي يكون مربحا، ومن المتقد أن تستمر أعمال الحضر في هذا المنجم لأربعين أو خصين سنة قادمة، قبل أن يفقد جدواه الاقتصادية، مجرد تخمين.

يُستعمل الملح في إزالة الجليد عن الطرفات، والصناعة، وتركيب الأدوية، وقد يوقت النادة في العام ١٩٨٦، نظرا إلى ارتفاع كلفة الطفاقة الملازمة لتشغيل الآت التبخير بالتقريغ الهوائي، وقد يطن الصينيون أن كتلة من الملح ملأى أيضا بالنفط والغاز الطبيعي، لا تماني مشكلة الطاقة، ونرجع دقة الوضع الراهن في أفري إلى أن الملح والنفط هما في يدي شركتين مختلفتين لم تتوصلا إلى اتفاق على حل يشبه ما صنعه الصنيعين في سيشوان القديمة، عندما استخدموا غاز الأبار في غلي النقيع الملح.

وفي نبو أبيجريا القريبة، يستعمل ملح جزيرة أهري في صنع طعام الكاجون، وتشق الأنهار الصغيرة البلدة، وتلفها رغوة متأرجحة. كان تيد لينون يعمل جزارا في للدينة، وعمل أبوه في ورش جزيرة أهري، وغالبا ما عاد إلى المنزل بكتل من الملح لمنح النقائق وتعليج اللحم، ويستصر الابن في صنع الثقائق ولا يضيف إليها دما لأن وزارة الصحة أوقفت أعمال الذبح محليا. ويستخدم ملح مورتون، وليس الحلى منه.

ويستعمل نصف كيلو من اللع في صنع مائة كيلوغرام من النقائق، إضافة إلى حما تخزير الطعون، والكبد، والرز الطبوغ، واقبصل والههار ومسحوق الفلعل الأحمر، وتحصّ كلها هي أمعاء الحيوان ثبع تمسد برفق. ويبيع "متجر لينون للحم، نحو ١٦٣، ٥ كيلوغرام من النقائق التي تسمى بودان بلان يوميا، وترتمع الكمية في أعياد الميلاد ورأس السنة لتصل إلى ٢٧٢ كيلوغراما في اليوم. في السنوات الأخيرة، شرع المهندسون والعلماء في التتبه لقدرة مناجم اللح على حفظ الأشياء، لأنها تعمل في ظل ظروف انخفاض الرطوية والحرارة، التي لا ترتفع إلا إذا ذهبت المناجم عميقا في الأرض، ويستطيع الملح أن يسد الشقوق، ولهذا السبب حفظت أجساد السالتين في مناجم هالليان، ولذلك أيضا، عمد صناع صلصة الصويا إلى مراكمة طبقة من الملح فوق البراميل لكي تسد بإحكام،

هي مارس ١٩٤٥، اكتشفت القوات الأمريكية منجما الماح في مدينة ميركيرز الألمانية يبلغ عمقه ٣٦٦ مترا، وعشرت فيه على مائة طن من سبائك الذهب، ٢٩ خطا من زكائب النقود الذهبية، أكوام من النقود الدولية بضمنها مليونا دولار، ووجدت أيضا ١٠٠٠ لوجة رسم، ضمنها لوحات لرافاييل ورامبرانت، وعشر على أشياء أقل فيمة، مثل حقائب أشخاص أرسلوا إلى ممسكرات الإبادة الجماعية، وبلفت القيمة الإجمالية لذلك الكنز نعو ٣ بلاين دولار من عملة العام ١٩٤٥، وقد حفظها منجم الملح في حال ممتازة.

ولأن الملع يُعكم إقفال الأشياء، رأى المندسون أن مناجمه هي أفضل مكان لدفن النفايات النووية. في بلدة كارلسباد، بولاية نيو مكسيكو، أُعد منجم لدفن نفايات نووية ملوثة بالبلوتونيوم، ستبقى سامة لمدة ٢٤٠ الف سنة قادمة. سيسد الملح الشقوق. لكن، كيف سننذر الناس بعد ١٠٠ الف سنة بالا يفتحوا المنجم؟ أي لغة نستعمل؟ اقترحت حلول عدة، من بينها استعمال أقنعة بتعابير مكشرة.

لقد خزِّنت حكومة الولايات المتحدة احتياطيا نفطيا للطوارئ في مناجم ملح في خليج المكسيك، وقد ظهرت فكرة تكوين احتياطي نفطي في العام الحدَّدُ العرب العام القرن العشرين، تقرر تحوزين ١٠٠ مليون برميل نفط في نعو خمسائة حفرة ملح بين جنوب لويزيانا وشرق تكساس، ولسوء حظ برنامج النفايات النووية، فإن مناجم الملح ليست محكمة القفل، فقد صنف منجم في جزيرة ويكس أيلائد، غير بعيد عن جزيرة أفري، باعتباره مؤهدا لاستضافة الاحتياطي النفطي الأمريكي، ثم ظهرت تسريات للمياه فيه، معا ثار مخاوف عن وجود تشققات في المنجى، وشُغط النفط، وهُجر المنجى.

في العام ١٩٨٩. قـرر مُـلاك منجم الملح في هالليان النمسـاوي، الذي استضاف زوارا لمدة ١٩٧٠ سنة، أن الإنتاج لم يعد مريحا وأغلقوه، وما زالوا يجنون الأموال من ٢٢٠ ألف زائر يأتون سنويا ليـتـزلجـوا على المنحـدرات الخشبية التي أعدت في أزمنة غابرة لنقل العمال.

هي القرن التاسع عشر، انطلقت موضة المنتجعات الصحية، وراى فيها بعض أصحاب أبن النقيم، بديلا مجزيا عن الملح. في ١٨٥٥، شيد حصام في سالييه دوبيارن. وفي ١٨٥٥، شيد حصام في سالييه دوبيارن. وفي ١٨٥٥، شيد قصر أحمر على الطريقة المفارية، ليستضيف حمامات صارت المصدد الرئيسي للدخل في البلدة، على رغم استمرارها في أعصال الملح، وقيل إن الحصامات تقيد في حل المشاكل الصحيحية للنساء الدوماتيزم، والأطفال الذين يعانون مشاكل في النعو، وحاليا، تنتج سالييه دوبيارن ٧٠٠ طنا من الملح سنويا. ويؤمّن ذلك استمرارية صنع الجامبون فيها.

ولا يزال حمال الدلاء يعملون فيها بدوام جزئي، وينالون أجورهم من أرباح الملح بالنفود، وليس بحمولات من النفيع. ويتلقى كل من الـ \$٥٦ حمالا مـا يعادل ثلاثين دولارا في السنة.

يشكل الزعم بأن الطحالب أضافت، منذ ملايين السنين، إلى النقيع أملاحا معدنية مثل البروميد واليود، أساسا للأعمال في سالسوماجوري، قرب بارما الإيطالية. وبُنى قصر للاستجمام بين العامين ١٩١٢ و١٩٢٣ على يد المهندس المعماري يوغو غويستي واختصاصي الديكور غماليليو شيني، واعتبر أعظم مثال على الهندسة الحرة، وهي الرديف الإيطالي للفن الحديث (أرت نوفو). زَينت القاعات بأعمدة الرخام، وصنعت سلالم رخامية لتصل إلى طوابقه المزخرفة بالرياش الباذخ، وزينت الجدران العالية ا الأسقف برسوم جدارية من ورق مذهب، تدور حول فكرة الماء. وقيل إن النقيع في المنتجع مفيد لمن يعاني الروماتيزم، التهاب المفاصل واضطرابات الجهار الدوري. وفي كل عام، قصد سالسوماجوري خمسون ألف شخص، ليجلسوا في مغاطس تمثل الفن في مطلع القرن، ولكي تملح جلودهم بالنقيع، وكأنهم أسماك رنكة. تتشكل المدينة من خليط فنادق ومقاه من عشرينيات القرن العشرين وثلاثينياته، وتشبه ماضي أيام الريفييرا الإيطالية من دون شماطئها. ويصل الزبائن الفائقو الأنافة متفرقين، وليس في موجة واحدة. وصانى العمل في المنتجعات أخيرا، لأن الحكومة الإيطالية لم تعد تغطى تكاليف الاستجمام ضمن الخطة الوطنية للصحة.

وفي الوقت نفسه، فإن بروسكويتو دي بارما الشهير بات يُصنع بملح تراباني، وهُجُنت مواش بلحم أكثر وشحم أقل، وأُطعمت من مصل اللبن الذي يفيض عند صنع جُبن بارميجيانو الشهير، وصار لها أرجل ضخمة كثيرة اللحم. وربيت في منطقة تبلغ مساحتها 70 كيلومترا مربعا عند مراعي لانفهيرانو، التي تعني باللغة الإيطالية «بحيرة الضفادع»، وكانت مستنقعا في الأصل، وتتمتع بترية سوداء ومراع غناء، حول قاطنو تلك المنطقة لحم بروسكويتو إلى تجارة كبرى، وأنتجت مشات الآلاف من لحوم «هام» سنويا، وقد باتت تحفظ في غرف مبردة، مما أغناها عن الهواء الجاف.

ينقسم الأنيقون حاليا إلى معسكرين، يشغف أحدهما بالأكل الصحى وباستهلاك ملح أقل. ويهجس الآخر بالملح، ويستمر الجدال بينهما منذ زمن طويل عن الملح: أهو صحى أم مضر؟ وكلاهما محق. يحتاج الجسم إلى الملح بشكل لا جدال فيه. وتشير معظم الأبحاث إلى العلاقة بين الإكثار منه من جهة، وارتفاع ضغط الدم ومشاكل الجهاز الدوري من الجهة الأخرى ، يرجع كتاب المرجع الكلاسيكي للأباطرة الصفر في الطب الباطني إلى القرن الأول أو الثاني للميلاد، وهو يحذر من قدرة الملح على تسبيب ارتفاع ضغط الدم والسكتة الدماغية. ليس مصادفة أن أحد أعراض نقص الملح هو انخفاض ضغط الدم، ولذا تشهر بعض الدراسات إلى أن أنظمة الغذاء المعتمدة على الأطعمة القليلة الملح قد لا تفيد الصحة. تخزن الكلية الفائض من الصوديوم، ونظريا، يمكن لصاحب الكلية الطبيعية أن ينفلت في أكل الملح، ويخلِّص البول والعرق الجسم من فوائض الملح، وتكمن المشكلة في التوازن بين الصوديوم والبوتاسيوم، ويبدو أن خلل التوازن بينهما لا يسهل إصلاحه بزيادة أكل الأطعمة المحتوية على البوتاسيوم، أو الإنقاص منها، وذلك لموازنة الملح الغنى بالصوديوم.

ويستمر الجدال النظري. وتشير الدلائل الإكلينيكية (العيادية) إلى أن استهلاك الكثير من الملج ليس صحيا.

وهي الوقت عينه، يميل الطهاة المعاصرون إلى الطبخ بملح أكثر، أو بجعل الملح تمينة بمين الكثر، أو بجعل الملح أكثر، أو بجعل الملح أكثر، أو بعداد من ملح، أو طهو الطمام على قشرة من الملح، أو جعله مقرمشا بإضافة البلورات الكبيرة، قبل ألف سنة، طبخ الصينيون باستخدام قشرة من الملح، وينسب الدجاج المطبخ على قشرة من الملح، كوصفة قديمة، إلى مقاطعة

كانتونغ، والحال أن أصلها يعود إلى منطقة جبلية في جنوب الصين، تعرف يأسم هاكا، وحاليا يطبخ السمك بتلك الطريقة في فرنسا، إيطالها، إسبانها وأماكن أخرى، وحتى مربي السمك الذي يمتلك مطعما في البحر الميت، يقدم سمكا مطهوا على قشرة من الملح، ويسد الملح الشقوق مثلما يغمل الطين لكنه لا يجعل السمك أو الدجاج أكثر ملوحة، ويتحرك بعض الطهاة الفرنسيين السمك بحراشفه، لكي لا يتسرب الملح إلى لحمها.

في لو كروازيك، ميناء الملح القديم في الغيراند، ثمة مبنى حجري باعمدة ضخمة، يرجع إلى العام ١٦/١، وقد اعتاد التجار استخدامه لشراء الملح من السفن الراسية، ويحتوي على مطعم اسمعه لو بريتاني. إنه احد المطاعم الشخصصة في سمك الشبص في منطقة غيراند. وتوضعح كمية الملح المستعملة أنها تأتي إما من تقاليد الطهو للأثرياء، أو من العصر الحديث حين صاد الملحر خصا.

سمك الشبص في قشرة من الملح

اختر شبصا بوزن كيلوشرام لصنع وجبة لشخصين. حضر ٢٠٢٥, كيلوغرامات من اللفلفي الأسود. كيلوغرامات من اللح الغيرات الرمادي، خصمة قرون من الفلفي الأسود. تعلق حيات عطر البيان ثبات العلرخون، وشمال نظف السميحة، لا تُزل قسرتها، املاً بعث السميحة بالأعشاب انثر عليها بعض البهار، ضمعها في طبق الفرن، ممددة على وسادة من ملح خشن، غطاً السميحة بعقابية، من الملح لا تقل عن ٢٠ سنتيمتر ورثح عليها بلطف، ضمحها بالرفاة واطبخها في الغرن، رثيّة بالمنشد البحري،

(ميشال وبيار كوييك، لو بريتاني، لو كروازيك).

بعد آلاف السنين من الصراع للتوصل لصنع ملع أييض ومتساوي الحبات،
يدفع الأثرياء حاليا مالا أكثر للعصول على أملاح غريبة الشكل والألوان. في
نهاية القرن الثامن عشر، أورد الكاباتي البريطاني جايسس كوك، أن أهالي هاواي
يسنمون ملحا ممتازا، وفي المقابل، أشتكي من ملع جزيرة أتوبوي، التي تعرف
اليوم باسم كاواي، لأنه بني وفقر، ويرجع ذلك إلى تقليد يقضعي بخلط الملع مع
طين بركاني محلي أحمر اللون، اسمه اللايا، ويأتي اللون الأحمر القرميدي من
ارتفاع نسبة الحديد في ذلك الحجر، ولم يفهم كوك أن ذلك «الملح الملح والاكارات اليكون ملحال للملح الملح المحد، ولم يفهم كوك أن ذلك «الملح القذر» لم يكن
محدا ليكون ملحال للموائد، والحال أنه استعمل في مقوس المجاركة والأعياد

الدينية. واستخدم هي حفظ سمك المزلين الضخم. واستعمل دواء، وخصوصا لغايات التطهر خلال فترات الصوم. ويتوافر هذا الملح القذر على نطاق واسع. باسم ملح اللايا الأحمر. ويسعى خلفه كبار الطهاة والذواقة.

وتروج الأملاح الرمادية والسود، وتلك التي تحتوي على شوائب مرئية. والحال أن ظهـور لون على الملح يعني وجـود الشـوائب، وكـمـثل مـزارعي سيشوان، لا ينق كثير من المستهلكين بملح المصانع الحدينة، ويتقبلون الطبن ويرفضون اليود، كاربونات الماغنيزيوم، سيليكات الكالسيوم والمواد المضافة الأخرى (بعضها من صنع الخيال)، وحاليا، لا تضيف ورش شيشاير اليود. لكنها تضيف مادة صوديوم هيكساسيانوفيريت ٢، لمنع الانتفاخ الزائد عند صنع الكمك، لا يوجد أي دليل على أن هذه المواد مضرة، وبالعكس، فإن اليود مفيد جدا للصحة، ولقد رأى بعض الناس في الأزمنة الحديثة الكثير من المواد الكيماوية، فقضلوا العودة إلى أكل الشوائب.

ولا يحبذ كثيرون أيضا فكرة مورتون عن الملح المتساوي الحبات. كان التجانس ابتكارا مهما في عصره. ونجح إلى حد أن المستهلك الحديث بات بيحث عن أي ملح مختلف.

بين الرابحين الكبار في «الموضة» الجديدة من الملح، يأتي المنتجون القدامى للملح في خليج بورينييف. كانت أملاحهم موضع شكوى من كولبرت الذي اعتقد أنها ستباع أكثر إياضا، وشكات شوائبها مشكلة على الدواء، وحتى العام ١٩٤١، وضع الصيدلاني الفرنسي فرانسيسس مار، في كتابه «دافع عن معدتك ضد الأطعمة المفشوشة» التحذير التالي: «أول ما يجب أن تضعله عند شرائك الملح هو التأكد من بياضه، لأن ذلك يعطيك ضمانا بأنك تشقري منتجا صافيا»، وتتمثل المشكلة الدائمة لملح خليج بورينييف في الوحل الفاتم اللون في قعر يركها، وقد أمكن جمله متساوي الحبات، وعلى عكس ما اعتقد كولبرت، فإن المستهلك الحديث يدفع أكثر للعصول على ملح رمادي من الغيراند، نوارموتيه، أوملح جزيرة ريه (إيل دو ريه).

اختفت الكثير من التقاليد الفرنسية في ثمانينيات القرن العشرين، وبضمنها لحم خنزير منطقة الغيراند المسمى كيفسال، وفي نوارموتيه، ماتت صناعة اللح بين عامى 1947 و 1994، ولم يتبق في تلك النطقة سوى

٢١ صانعا للملح. في العام ١٩٩٥ كونت مجموعة من السكان ▼لحليين، إضافة إلى يعض الأجانب، تعاونية للملح. ومعموا على إحياء صنع الملح التقليدي، ويبيعون ويعمل راهنا أكثر من ١٦٠ شخصا في برك الملح في تلك البجزيرة. ويبيعون ملحهم من خلال التعاونية. وجذب الغيراند نوارموتيه، أوصلح (إيل دو ريه). انتباء كل الفرنسيين الراغبين في العودة للعمل بالزراعة. و_تقل أعمار ثلث صناع الملح في نوارموتيه عن الخامسة والثلاثين.

جرت العادة أن يكون عمال السبخات في الغيراند من السمكان المحلين، الذين يتناقلون المهنة أبا عن جد. ولا تزيد نسبة هؤلاء الآن على ٢٠ في المائة من العمال ال الد٠٠ في السبخات، وبعد جيلين من هجرة الفلاحين الفرنسيين لقراهم ولأسلوب حياتهم الزاراهي، ثمة أقلية مهمة تفعل العكس المائل بالروس لتربي البط في يبريفور والمحار في الأطلسي، ويأتي بعضهم إلى بريتاني ليجرف الملح بالطريقة التقليبية، التى أدخلت عليها بعض التحسينات الكنولوجية مثل استعمال أعمدة من ألياف زجاجية (فايبر عاجبة) وعجلات العربات العربات مطاطية بدل عجلات العربات الخربية.

وعلى عكس الشركات الكبيرة، فإن المستقبل هنا يعتمد على النوعية، وليس على الكمية، ويطلبون سعرا عاليا للحهم لأنه يصنع يدويا وبالصلريقة التقليدية، في عالم يتشهى الحس الفني، ويصنعون نوعين من الملح؛ الرحادي والفلور دو سيل (زهرة الملح)، إن بلورات الفلور دو سيل الهشة والخفيضة تكلف عشرة أضعاف الرمادية، ويكافح صناع الملح الفرنسيون في المحاكم للتوصل إلى تعريف لماهية ملح الفلور دو سيل الحقيقي، وقاضت الغيراند أغيسمورت (التي يشك

وليس الفلور دو سيل بحكر على بريتاني. وربما كان بقـــم صناعـة اللح نفسـها . ففي القــرن الثاني قبل الميلاد ، أعطى كاتو تعليمات عن صنع ذلك اللح، في كتابه عن الزراعة:

املاً جرة امفورية مكسورة العنق بالماء العسافي، ضعها في الشمس، ضع فيها محساناة فيها ملح عالوي، هزما ، أعد ملأها، كرر تلك العملية مسرات عدة في اليبود، إلى أن يستسمسي الملح على الذوبان هي يومين، اختبرها، أوق فيها بيضة أو سمكة أنشوقة جافة، إذا طفت، دل ذلك على أن القنيع مسار جاهزاً للقم اللحم أو الجزين أو السمك، وتعليحة، خسم اللقيم في مقال أو أواني طبخ أخرى . عرضها للشمس، اتركها في الشمس لكي تتبلور فيعطيك ذلك رزهرة اللح-، عندما تكون السماء غائمة، وكذلك في الليل، انقلها إلى الداخل، أعدها إلى ضوء الشمس في اليوم التالي.

ويمكن لعمال السبخات في الغيراند، لدى جمعهم زهرة الملح عند الغروب، أن يتطلعوا إلى الأعلى قليلا، ستتراءى لهم عند باتز- سير - مير كنيسة سان غيه نوليه التي تشبه مسجدا مغربيا. وقرب الكنيسة تقوح رائحة زبد معهزة. ويصطف الناس أمام مغبز «سكويت سان غيه نوليه»، ابتدأ المغبز عمله في عشرينيات القرن العشرين، مستخدما وصفات امراة تبيع الكمك في الجوار. يتركز صنع الكمك في منطقة بريتاني على الملح والزيدة. وعلى رغم شيوع النبريد، الذي جعل الزيد الخالي من الملح متوافرا بسهولة، يعتقد أهالي تلك المنطقة أن الملح يقوي طعم الزيد.

ويحمل الكمك الأشهر في المنطقة اسم كوينغ آمائن، وهي لفظة سالتية تعني ، وقطعة من كلية تعني ، وقطعة من وقطة مسالتية تعني ، وقطعة من كمك كوينغ آمائن. إنها كمكة ترتفع نسبة الزيد هيها ، وهي البداية، لتجعل في طبقات، مثل عجرن الخبز المنفوخ، ثم تلف وتسطح ، وتمرغ عليها الزيد . ثم تلف وتسطح ، وتربغ عليها الزيد . ثم تلف وتصطح ، وتربغ عليها الزيد .

لا تسهل إضافة هذه النسبة من الزيد في الكمك. تكمن الخدعة في خيزه بحرارة معتدلة. إذا كان الفرن ساخنا، فلسوف ينفصل الزيد. وإن كان باردا، يمنع الزيد الكمك من الانتفاخ الذي يعطيه شكله الطبيعي. وحتى مع هذه الكمية من الزيد، يصر خبازو بريتاني على القول أن الملح هو ما يعطى الكمكة المذاق القوى للزيد.

وقد دون جادو على ظهر بطاقته الشخصية الوصفة التالية عن الكعك بالزبد:

بسكويتة رقيقة

- ٥٥ كيلوغراما من الطحين
 - ٣٠ كيلوغراما من السكر
 - ٢٠ كيلوغراما من الزيدة
- ۸ كيلوغرامات من البيض ۱٫۲ كيلوغرام من الملح
- امزح الكونات في عجينة. اتركها لتتخمر خلال نصف ساعة. اجعلها
 - في مبئة كعكة. اخبزها.

وفي جو من التشويق، يشرح جادو أن «الخدعة تكمن دائما في مزج الكونات بالتتابع الصحيح». ورفض أن يضصح عن ماهية تــُلك التتابع، من الواضح أن الطحين يأتي آخرا، كما الحال في كل ما يخبــز من معجنات مشابهة. ويملح جادو زيده بالملح نفسه الذي استعمله منذ عشرينيات القرن العشرين. ويأتي ذلك الملح من منتج لمح الغيراند في باتزــسيـرــمير.

> هل يستعمل النوع الرمادي؟ «كلا».

> > زهرة الملح؟

«لا. إنه مكلف جدا».

لقد توصل إلى اتفاق مع منتج الملح في باتز ـ سيـر ـ ميـر ، يقضي بغسل الأخير للملح الرمادي، ثم طحنه، قبل بيعه إياه . ويقول: «لا أعتقد أن الرمادي نظيف ... إنه يحتوي أوساخا ـ استعمل ملحا يمكنك الحصحول عليه من أي مكان ولكن المتربه من هنا، لأننى هنا».

في الماضي، سمي اللح الناعم الأبيض هولين غويين، با للغة السالتية. وحينها، كان ملحا نادرا ومكلفا، ولم تشهده سوى الموائد الراقية، وملحت به افضل الأطعمة، كان الرمادي هو اللح اليومي، وتأتي القيمة النسبية للملحين الرمادي والأبيض، من أشياء مثل العرض، الطلب، الجهد، وكذلك الثقافة، التاريخ، والموضة في كل وقت.

لماذا يجب إن يكون الملح المفسول أرخص من ملح يحتوي آوساخا؟ لم يكن من السهل قط تثبيت القيمة الحقيقية للملح: أكثر السلع تواضرا على الأرض.



المؤلف في سطـور

مارك كيرلانسكي

- من أبرز الصحافيين المعاصرين في أمريكا، الذين يتمتعون بموهبة الكتابة المتعددة، وتتنوع اهتماماته بين السياسة الخارجية والدولية والشؤون الاستراتيجية والتاريخ، إضافة إلى اختصاصه الأساسي في الكتابة عن الأطعمة وعلاقتها بالثقافة والتاريخ العام.
 - وُلد في ٧ ديسمبر ١٩٤٨، في مدينة هارتفورد في ولاية كونيكتيت.
 - درس في جامعة بوتلر، حيث حاز شهادة جامعية في المسرح (١٩٧٠).
- وضع كيرلانسكي مجموعة من الكتب تتضمن: «القد: السمكة التي غيرت العالم» (١٩٩٨)، «قارة من جُزر: في البحث عن مصير بحر الكاريبي» (١٩٩٣)، «التاريخ الباسكي للعالم: قصة أُمَّة» (٢٠٠١)، و«١٩٦٨: السنة التي هزّت التاريخ» (٢٠٠٢)، و«الرجل الأبيض في الشعرة» (٢٠٠١، وهو معموعة من القصص القصيرة)، و«اللحوم المُفضلة: محموعة كتابات عن الأطعمة من العالم وعبر التاريخ» (٢٠٠٤)، وغيرها.

المترجم في سطور

أحمد حسن مغريي

- من مواليد ١٩٥٥، صيدا ـ لينان. • بكالوريوس في الطب (١٩٨٦)،
- ودبلوم في الصحة النفسية ـ العقلية (١٩٩٢)، جامعة الملكة
 - فكتوريا مانشستر بريطانيا .



تأليف: فيجاي ف. فيثيسواران ■ ترجمة: د.إيهابعبدالرحيم

- يشغل حاليا منصب المحرر العلمي لجريدة الحياة،
- عمل محررا علميا في جريدة «السفير» اللبنانية ١٩٩٩ و · ٢٠.
- عمل مسؤولا عن البرنامج الاجتماعي للصحة العقلية في الأوثروا لبنان.
 بن العامن ١٩٩٤ و١٩٩٧.
- في العام ٢٠٠١، ترجم كتابا عن مستقبل علوم البيولوجيا عنوانه «ما هي الحياة؟ البيولوجيا خلال الخمسين سنة المقبلة».
- في العام ٢٠٠٢، رُشِّح لنيل جائزة الصحافة العربية عن تكنولوجيا الملوماتية، وحلَّ في المركز الثالث.
- عمل مترجما صحافيا لفترة وجيزة في وكالة بونايتدبرسى الدولية للأنباء بين العامين ٢٠٠٢ و ٢٠٠٤.



سلسلة عالكم المعرفة

«عالم المعرفة» سلسلة كتب ثقافية تصدر في مطلع كل شهر ميلادي عن المجلس الوطني للثقافة والفنون والآداب . دولة الكويت . وقد صدر المدد الأول منها في شهر يناير العام ١٩٧٨ .

تهدف هذه السلسلة إلى تزويد القارئ بمادة جيدة من الثقافة تغطي جميع فروع المعرفة، وكذلك ربطه بأحدث التيارات الفكرية والثقافية الماصرة، ومن الموضوعات التي تعالجها تأليفا وترجمة:

- الدراسات الإنسانية: تاريخ. فلسفة. أدب الرحلات. الدراسات الحضارية. تاريخ الأفكار.
- ٢ . العلوم الاجتماعية: اجتماع ـ اقتصاد ـ سياسة ـ علم نفس ـ
 جغرافيا ـ تخطيط ـ دراسات إستراتيجية ـ مستقبليات .
- ٢- الدراسات الأدبية واللغوية : الأدب العربي. الآداب العالمية.
 علم اللغة.
- الدراسات الفنية : علم الجمال وظسفة الفن المسرح الموسيقى .
 الفنون التشكيلية والفنون الشعبية .
- الدراسات العلمية: تاريخ العلم وفلسفته، تبسيط العلوم الطبيعية (فيزياء، كيمياء، علم الحياة، فلك). الرياضيات التطبيقية (مع الاهتمام بالجوانب الإنسانية لهذه العلوم). والدراسات التكنولوجية.

أما بالنسبة إلى نشر الأعمال الإبداعية . المترجمة أو المؤلفة . من شعر وقصة ومسرحية، وكذلك الأعمال المتعلقة بشخصية واحدة بعينها فهذا أمر غير وارد في الوقت الحالي . وتحرص سلسلة «عالم المعرفة» على أن تكون الأعـمال المترجـمة حديثة النشر.

وترحب السلسلة باقتراحات التأليف والترجمة المقدمة من المتخصصين، على ألا يزيد حجمها على ٢٥٠ صفحة من القطع المتخصصين، على ألا يزيد حجمها على ٢٥٠ صفحة من القطع وأهميته ومدى جدته، وفي حالة الترجمة ترسل نسخة مصورة من الكتاب بلغته الأصلية، كما ترفق مذكرة بالفكرة العامة قلكتاب، وكذلك يجب أن تدون أرقام صفحات الكتاب الأصلي المقابلة للنص المترجم على جانب الصفحة المترجمة، والسلسلة لا يمكنها النظر في أي ترجمة ما لم تكن مستوفية لهذا الشرط، والمجلس غير ملزم بإعادة المخطوطات ينبغي إرفاق سيرة ذاتية لمقترح الكتاب نتضمن البيانات الرئيسية عن نشاطه العلمي السابق.

وفي حال الموافقة والتعاقد على الموضوع - المؤلف أو المترجم - تصرف مكافأة للمؤلف مقدارها ألف وخمسمائة دينار كويتي، وللمترجم مكافأة بمعدل عشرين فلسا عن الكلمة الو7 حدة في النص الأجنبي، أو ألف ومائتي دينار أيهما أكثر (وبحد أقصى مقداره ألف وستمائة دينار كويتي)، بالإضافة إلى مائة وخمسين دينا را كويتيا مقابل تقديم المخطوطة - المؤلفة والمترجمة - من نسختين صطبوعتين على الألة الكانية.





للمزيد من زاد المعرفة وكتب الفكر العالمي

اضغط (انقر) على الرابط الثالي

www.alexandra.ahlamontada.com

منتدى مكتبة الإسكندرية

HAMZA MIZOU

حذاالتاب

هل يبدو الملح متوافرا بكثرة، وباسعار رخيصة؟ يجدر بنا آلا نتخدع بعيشنا الحالي، فمنذ بدء التاريخ البشري، وصولا إلى القرن الناسع عشر، كان الملح هو الملدة أفران الإنسان جهودا مريرة المحصول عليها على مر المصور. ومنذ استقرار الجنس البشري عبر الزراعة وتدجن الحيوانات، برز الملح بوصفه مادة اسسفية يحتاج اليها الإنسان والحيوان، ومادة لحفظ الاطمعة وتتكهتها. وقبل ظهور التبريد، شكل التمليح الأسلوب الأساسي لحفظ العجو والأسماك والأخبان ومشتقات الحليم، أضافة إلى كونه أساسا في التواول والأفاوية المنظفة. لم يكن عيشا أن المهاتما غائدي اغتار الملح ليكن مدخلا إلى استقلال المنتقبلا المنتقبلا إلى استقلال أمريكا عن بريطانيا أيضاء أقت بريطانيا المتن لاستمثل أمريكا عن بريطانيا أيضاء التي تضمنت نظالا للحصول على الحق في إنتاج اللح والاتجارية.

ويميل كثير من شعوب الأرض إلى الاعتماد أن «الأرواح الشريرة» لا تتحمل اللح الذي يقدر على طردها طردا، ويصعب التفكير في أي مادة أخرى نالت أي نصيب مراز من الأهمية في فكر الإنسان ومعيشته بأكثر مما فعل الملح.

لعل الوجّه الأكثر إثارة في الجغرافيا التاريخية للملح، كما يرسمها الكتاب، يتمثل في تعرف الأقوام الأوروبية القديمة على أن بعضا من جبال الآلب له يكن أبيض بغمل اللّغج، لكن لأنها جبال من الملح، وقد انتشرت عناجم استخراج الماقد البيضاء على اقدام تلك الجبال، وظهرت من تجمل اسم الملح مثل مسائزيورغ، المصاوية، و«هااشتات» الألمانية، ويعني الإممان كالأهما شيئا واحدا هو: معدية الملح»، وخاصات شعوب أوربية كثيرة في تجارة هذه المادة، ومشت طرق تجارتها عير أوروبا، مرورا بالشرق الأوسط، تتكمل دريها إلى الصين، لقد امتدت طرق الملح عير العالم لتكون أول طرق لمرور الثروات وتهادتها بين شعوب الأرض.